



Guide des admissions

**ADMISSION EN FORMATION INITIALE
SOUS STATUT ÉTUDIANT
2026**



Table des matières

I	Présentation	3
I.1	Le réseau Polytech	3
I.2	Formations et admissions	3
II	Candidat.e.s Bachelier.e.s ou en Bac+1	5
II.1	Filière Bac Général	5
II.2	Filière Bac Technologique	7
II.3	Série DE1	8
III	Candidat.e.s en Bac+1	12
IV	Candidat.e.s en Bac+2 ou en Bac+3	17
IV.1	Admissions via concours CPGE	18
IV.2	Admissions via concours Polytech sur Titres TB	19
IV.3	Admissions via concours sur titres	20
IV.3.1	Séries BUT et L2	21
IV.3.2	Série Divers	26
IV.3.3	Série DE3	30
IV.3.4	Candidat.e.s sportif.ve.s de haut niveau	34
V	Candidat.e.s en Bac+4 ou plus	35
V.1	Série M1	35
V.2	Série DE4	40

Annexes

A	Admission en formation initiale sous statut étudiant	45
B	Partenariats Bacs STI2D et STL	47
C	Formations accessibles sur le concours Polytech Bac+1	49
D	Spécialités accessibles aux CPGE via concours écrit et épreuves orales	51
E	Spécialités accessibles aux CPGE ATS Ingénierie Industrielle via concours ENSAM et via concours sur titres	53
F	Spécialités accessibles aux CPGE via concours sur titres	55
G	Répartition des ECTS pour la série L2	57
H	Spécialités accessibles aux BUT	59
I	Spécialités accessibles aux DUT	62
J	Spécialités accessibles aux BTS	65

I Présentation

Ce guide est destiné aux candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech **en formation initiale sous statut étudiant**. Les informations pour les admissions en formation sous contrat d'apprentissage ou en formation continue sont à consulter sur le site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org/cycle-ingenieur-polytech-apprentissage-alternance

I.1 Le réseau Polytech

En 2026, le réseau Polytech regroupe 16 écoles d'ingénieurs et 6 écoles associées. Toutes sont des écoles publiques universitaires relevant du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et délivrant des diplômes d'ingénieurs reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Avec 12 domaines de formation, 100 000 diplômé.e.s et 4 100 nouveaux par an, soit 10% des ingénieurs diplômés en France, les écoles Polytech constituent un des plus grands réseaux français de formation d'ingénieurs.

Les 16 écoles du réseau Polytech développent un modèle original de formation des ingénieurs. Alliant approche humaniste et sociétale, développement de la pensée et de la liberté intellectuelle, les écoles mènent une politique globale d'ouverture, fidèlement aux valeurs de l'Université. Le réseau Polytech accompagne des profils variés vers la réussite et l'émergence des talents de chacun.

Elles dispensent une formation scientifique de haut niveau qui permet d'acquérir de solides connaissances scientifiques et technologiques. L'adossement à une recherche de haut niveau, avec des enseignant.e.s-chercheur.e.s et l'intervention de spécialistes en activité dans tous les secteurs professionnels sont les gages d'une préparation solide et pérenne aux nombreux challenges professionnels.

La liste des écoles du réseau et la liste de leurs spécialités d'ingénieur sont consultables sur le site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

I.2 Formations et admissions

Les écoles du réseau Polytech proposent plusieurs types de formation d'ingénieur (initiale sous statut étudiant, initiale sous contrat d'apprentissage, continue) et différents niveaux d'admission (voir annexe A) :

- Admissions en première année post baccalauréat pour les élèves de terminale générale ou en terminale technologique (STI2D et STL) ou les candidats ayant obtenu un bac général ou technologique en 2025 (voir section II) ;
- Admissions en deuxième année post baccalauréat pour les étudiant.e.s ayant obtenu un bac général en 2025 **et** actuellement en première année de licence scientifique ou technique, de CPGE scientifique ou de Cycle Préparatoire Intégré en France (voir section III) ;
- Admissions en troisième année post baccalauréat (première année du cycle ingénieur) pour les étudiant.e.s en Bac+2 ou ayant validé un Bac+2 (voir section IV) ;
- Admissions en quatrième année post baccalauréat (deuxième année du cycle ingénieur) pour les étudiant.e.s en Bac+4 ou ayant validé un Bac+4 (voir section V).

Une candidature unique valable pour l'ensemble des écoles Polytech

L'admission en formation initiale sous statut étudiant du réseau Polytech est commune aux 16 écoles du réseau. En 2026, plus de 4 000 places sont ouvertes sur les différents concours du réseau Polytech.

ATTENTION

La suite de ce guide est destinée aux candidat.e.s souhaitant intégrer le **Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech** ou le **cycle ingénieur sous statut étudiant du réseau Polytech**.

Les personnes souhaitant intégrer le réseau en formation initiale sous contrat d'apprentissage ou en formation continue sont priées de se rapprocher des écoles qui les intéressent :

www.polytech-reseau.org/cycle-ingenieur-polytech-apprentissage-alternance

II Candidat.e.s Bachelier.e.s ou en Bac+1

L'admission dans le réseau Polytech est ouverte aux élèves de terminale générale et de terminale technologique (STI2D et STL) ainsi qu'aux titulaires d'un baccalauréat Général, STI2D ou STL obtenu en 2025 :

- Voir section II.1 pour le concours Bac Général ;
- Voir section II.2 pour le concours Bac Technologique.

Trois écoles du réseau Polytech (Marseille, Orléans et Paris-Saclay) ont ouvert leur PeiP A (voir page 6) aux élèves préparant un équivalent étranger au baccalauréat scientifique français ainsi qu'aux titulaires d'un tel équivalent obtenu en 2025. Pour ces élèves, la série de candidature est la série DE1 (voir section II.3).

L'admission dans le réseau des candidat.e.s des filières Bac Général et Bac Technologique, et de la série DE1 s'effectue en première année Post-Bac.

II.1 Filière Bac Général

CONCOURS Geipi Polytech Bac Général	
Candidat.e.s	<ul style="list-style-type: none">- Elèves de Terminale Générale inscrit.e.s dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE (Agence pour l'Enseignement Français à l'Etranger)- Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat Général obtenu en 2025 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE- Elèves préparant un bac européen scientifique, un AbiBac (Bac franco-allemand), Bachibac (Bac franco-espagnol), Esabac (Bac franco-italien) et candidat.e.s libres
Candidature	Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur, du lundi 19 janvier au jeudi 12 mars 2026 : www.parcoursup.fr
Modalités	<ul style="list-style-type: none">- Etude de dossier suivi d'une épreuve écrite- Les modalités complètes sont consultables sur le site du concours Geipi Polytech : www.geipi-polytech.org
Frais d'inscription ¹	<ul style="list-style-type: none">- Gratuit pour les bénéficiaires en 2025-2026 d'une bourse sur critères sociaux de l'Etat français (sauf bourse AEFE)- 60€ pour les autres candidat.e.s

En cas d'admission dans une école du réseau Polytech, la.le candidat.e intègre le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech A ou B : PeiP A ou PeiP B (voir précisions ci-dessous). Le PeiP est un cursus de 2 ans visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.

La validation du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une

1. Les frais d'inscription ne sont pas remboursables dès l'instant où l'inscription est enregistrée.

procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats du bac et des 3 premiers semestres du PeiP.

Les candidat.e.s du concours Geipi Polytech Bac Général peuvent postuler à deux parcours différents :

- Le **PeiP A**, parcours généraliste qui permet d'intégrer, en cas de réussite, 88 des 91 spécialités sous statut étudiant du réseau.

Attention, certaines spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" sont inaccessibles aux PeiP A, d'autres sont accessibles mais avec un nombre de places très limité (voir ci-dessous).

■ Spécialités **NON** accessibles aux PeiP A :

- Polytech Angers - Génie biologique et santé
- Polytech Marseille - Génie biologique, Biotechnologie
- Polytech Nice Sophia - Génie biologique

■ Spécialités accessibles aux PeiP A mais en nombre très limité :

- Polytech Clermont - Génie biologique
- Polytech Lille - Génie biologique et alimentaire
- Polytech Sorbonne - Agroalimentaire

- Le **PeiP B**, parcours destiné aux élèves souhaitant intégrer l'une des spécialités suivantes du réseau Polytech :

- Polytech Angers - Génie biologique et santé
- Polytech Clermont - Génie biologique
- Polytech Grenoble - Gestion des risques
- Polytech Grenoble - Technologies de l'information pour la santé
- Polytech Lille - Génie biologique et alimentaire
- Polytech Marseille - Génie biologique, Biotechnologie
- Polytech Montpellier - Génie biologique et agroalimentaire
- Polytech Montpellier - Sciences et technologies de l'eau
- Polytech Nantes - Génie des Procédés et Bioprocédés
- Polytech Nice Sophia - Génie biologique
- Polytech Nice Sophia - Génie de l'eau
- Polytech Orléans - Ingénierie Industrielle appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire
- Polytech Sorbonne - Agroalimentaire
- Polytech Tours - Aménagement et Environnement

Pour postuler au PeiP B, les candidat.e.s doivent sélectionner au moins l'une des formations suivantes du concours Geipi Polytech sur la plateforme Parcousup.

Formations pour accéder au PeiP B

Polytech Angers Bio
Polytech Clermont Bio
Polytech Lille Bio
Polytech Montpellier Bio
Polytech Sorbonne Bio

II.2 Filière Bac Technologique

CONCOURS Geipi Polytech Bac Technologique	
Candidat.e.s	- Elèves de terminale STI2D ou de terminale STL inscrit.e.s dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE - Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat STI2D ou STL obtenu en 2025 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE
Candidature	Parcoursup, plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur, du lundi 19 janvier au jeudi 12 mars 2026 : www.parcoursup.fr
Modalités	- Etude de dossier suivie d'un entretien de motivation en cas d'admissibilité - Les modalités complètes sont consultables sur le site du concours Geipi Polytech : www.geipi-polytech.org
Frais d'inscription ²	- Gratuit pour les bénéficiaires en 2025-2026 d'une Bourse sur critères sociaux de l'Etat français (sauf bourse AEFE) - 60€ pour les autres candidat.e.s

8 écoles du réseau Polytech participent au concours Geipi Polytech Bac Technologique. En cas d'admission suite à ce concours, l'admission se fait :

- Pour le parcours SPI de Polytech Lyon, dans un parcours aménagé de licence Sciences pour l'Ingénieur sur le site de Roanne de l'université de Saint-Etienne.

Ce parcours de 3 ans permet, en cas de validation, d'obtenir le niveau L2 et donne, comme les **PeiP A** (voir page 6), un accès direct au cycle ingénieur de 87 des 90 spécialités sous statut étudiant du réseau.

- Pour les autres parcours, dans le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech D (PeiP D). Le PeiP D est un BUT (Bachelor Technologique Universitaire) effectué au sein d'un IUT partenaire (voir annexe B) de l'école Polytech d'admission avec un complément de formation dans l'école Polytech.

La validation du PeiP D (parcours de 3 ans) donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). Les spécialités accessibles en cycle ingénieur dépendent du parcours suivi en IUT (voir annexe H).

L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats du bac et des semestres du PeiP.

2. Les frais d'inscription ne sont pas remboursables dès l'instant où l'inscription est enregistrée.

II.3 Série DE1

Si vous préparez un équivalent étranger au baccalauréat scientifique français ou si vous êtes titulaire d'un tel équivalent obtenu en 2025, vous pouvez postuler pour une admission en première année dans trois écoles du réseau Polytech (Marseille, Orléans et Paris-Saclay).

Les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres pays, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (<https://admissions.polytech-reseau.org>) et se déroulent en plusieurs phases :

Phases de la série DE1 non « Etudes en France »
Inscription
<p>La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.</p> <ul style="list-style-type: none">● Etape 1 : Validation de l'e-mail La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.● Etape 2 : Pré-inscription Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son espace candidat sur le site des admissions du réseau Polytech.● Etape 3 : Recevabilité de l'inscription La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante. Remarque : La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.● Etape 4 : Validation de l'inscription La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac (établissement de l'année de référence). La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des écoles auxquelles il.elle souhaite postuler. La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.● Etape 5 : Enregistrement de la candidature La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 60€.

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par école pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Les relevés de notes des études secondaires de la seconde à la terminale avec information de classement dans la classe.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Si la.le candidat.e a obtenu son baccalauréat ou équivalent en 2025, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes avec information de classement) produits par l'établissement d'origine.

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque école pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Chaque école du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier et déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible est convoqué.e à un entretien de motivation qui se déroulera à distance, idéalement par visio conférence.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque école pour laquelle il.elle a postulé.

En fonction du nombre de places offertes par une école, et du nombre de candidats classés pour cette même école, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Admission (Suite) →

Admission (suite)

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 11).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque école où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque école.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une école de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** l'école qui lui est proposée. Aucune autre école ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** l'école qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** l'école qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Lors de chaque période d'admission, chaque école peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite au baccalauréat ou équivalent devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE1 NON « ETUDES EN FRANCE »	
Pré-inscription	entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le mercredi 4 mars 2026 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	mercredi 11 mars 2026 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mercredi 18 mars 2026 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	mercredi 25 mars 2026 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 3 avril 2026 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 8 et le mercredi 15 avril, et entre le mercredi 22 et mercredi 29 avril 2026
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	mardi 5 mai 2026 à 14h
Début de la 2 ^e période d'admission ¹	mercredi 20 mai 2026 à 14h
Rentrée en 1 ^{ère} année	début septembre 2026

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

III Candidat.e.s en Bac+1

Le réseau Polytech a ouvert en 2025 une nouvelle voie d'admission permettant aux étudiants en bac+1 d'intégrer directement la deuxième année du PeiP A, le cycle préparatoire commun des écoles du réseau Polytech.

Le PeiP est un cursus présent dans les 16 écoles du réseau Polytech visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.

La validation du PeiP donne accès directement à l'une des spécialités du cycle ingénieur, sous statut étudiant, dans l'une des 16 écoles du réseau Polytech.

CONCOURS POLYTECH BAC+1	
Candidat.e.s	<p>Etudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat Général obtenu en 2025 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE, et en Bac+1 en France en 2025-2026 dans l'une des formations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1^{ère} année de licence scientifique ou technique dont LAS scientifique ou technique- 1^{ère} année de double licence- 1^{ère} année de CUPGE- 1^{ère} année de CPGE scientifique exceptée BCPST, TB et TPC- 1^{ère} année de Cycle Préparatoire Intégrée hors écoles du concours Geipi Polytech <p>Attention : Le PeiP A étant un parcours généraliste, celui-ci n'est pas adapté aux candidat.e.s dans une formation orientée Biologie</p>
Candidature	<p>Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le vendredi 3 avril 2026 17h :</p> <p>https://admissions.polytech-reseau.org</p>
Modalités	<p>Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)</p>
Frais de concours	<ul style="list-style-type: none">- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2025-2026- 95€ pour les autres candidat.e.s

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarque : La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+1 (établissement de l'année de référence).

La.le candidat.e établit également la liste **ordonnée** par ordre de préférence des formations auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 formations au maximum (voir liste des formations annexe C).

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

Remarque : Il est de la responsabilité du.de la candidat.e de vérifier l'adéquation de son Bac+1 avec les formations auxquelles il.elle souhaite postuler.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2025-2026).

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Les relevés de notes officiels de classe de terminale.
- Une photocopie du relevé de notes officiel de l'examen du baccalauréat.
- Pour l'année en cours :
 - un certificat de scolarité,
 - le programme détaillé de la formation,
 - les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine. Ces relevés doivent être authentifiés (cachet et signature de l'établissement).

Remarque : Chaque dossier doit contenir au minimum le relevé de notes du premier semestre ou les relevés de notes des deux premiers trimestres.

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque formation pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque formation déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque formation pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une formation, et du nombre de candidats classés pour cette même formation, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 16).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque formation où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque formation.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une formation de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** la formation qui lui est proposée. Aucune autre formation ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** la formation qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** la formation qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, un justificatif de réussite du Bac+1 suivi et de passage en 2^e année devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER CONCOURS POLYTECH BAC+1	
Pré-inscription	entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le vendredi 3 avril 2026 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	vendredi 10 avril 2026 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mercredi 6 mai 2026 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	mardi 19 mai 2026 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 5 juin 2026 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien ¹	vendredi 5 juin 2026 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 10 et le mercredi 17 juin 2026
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	mardi 23 juin 2026 à 14h
Périodes suivantes d'admission ¹	2 juillet et 10 juillet 2026 à 14h
Rentrée en 2 ^e année	fin août - début septembre 2026

En cas d'admission dans une formation du réseau Polytech, la.le candidat.e intègre la 2^e année du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech A (PeiP A).

La validation de la 2^e année du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation). L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech. Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats obtenus depuis le bac inclus.

Le **PeiP A** permet d'intégrer, en cas de réussite, 88 des 91 spécialités sous statut étudiant du réseau.

Attention, certaines spécialités du domaine "génie biologique et génie alimentaire" sont inaccessibles aux PeiP A, d'autres sont accessibles mais avec un nombre de places très limité (voir ci-dessous).

■ Spécialités **NON** accessibles aux PeiP A :

- Polytech Angers - Génie biologique et santé
- Polytech Marseille - Génie biologique, Biotechnologie
- Polytech Nice Sophia - Génie biologique

■ Spécialités accessibles aux PeiP A mais en nombre très limité :

- Polytech Clermont - Génie biologique
- Polytech Lille - Génie biologique et alimentaire
- Polytech Sorbonne - Agroalimentaire

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

IV Candidat.e.s en Bac+2 ou en Bac+3

L'admission dans le réseau Polytech est ouverte, sous certaines conditions, aux étudiant.e.s en Bac+2 ou ayant validé un Bac+2. L'admission de ces candidat.e.s dans le réseau s'effectue en troisième année (première année du cycle ingénieur).

IMPORTANT

Les modalités d'admission décrites ci-dessous ne concernent que les candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech sous statut étudiant.

Pour la plupart des élèves de Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE), l'admission se fait sur concours écrit et épreuves orales (concours CPGE - voir section IV.1). Pour les élèves de CPGE TB, l'admission se fait sur étude de dossier et entretien de motivation (concours sur titres TB - voir section IV.2). Pour les autres candidat.e.s, l'admission se fait sur étude de dossier et entretien de motivation (concours sur titres - voir section IV.3).

La voie de candidature (concours CPGE ou concours sur titres) est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat.

ATTENTION

- **Un.e candidat.e ne peut pas postuler au réseau Polytech sous statut étudiant via 2 concours différents.** Un.e candidat.e ne peut donc pas passer le concours CPGE **et** le concours sur titres sauf si la.le candidat.e est en CPGE ATS Ingénierie Industrielle.
En cas de non respect de cette clause, la.le candidat.e verra son inscription au concours sur titres annulée ; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.
- L'admission au concours Polytech ne peut pas être conservée pour l'année suivante.
- Un.e élève ayant intégré le cycle ingénieur sous statut étudiant d'une des spécialités du réseau Polytech et qui a été inscrit.e dans l'école Polytech correspondante à cette spécialité n'est pas autorisé.e à s'inscrire au concours Polytech 2026.
En cas de non respect de cette clause, cet.te élève verra son inscription annulée ; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.

IV.1 Admissions via concours CPGE

CONCOURS CPGE	
Candidat.e.s Concours	<p>- Elèves en 2^e année de CPGE BCPST, MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI</p> <p>ATS Ing. Industrielle : Concours ENSAM ou Concours sur Titres (voir section IV.3) suivant les spécialités du réseau Polytech (voir annexe E)</p> <p>BCPST Bio : Banque Agro-Véto — Concours Polytech A Bio</p> <p>MP, MPI, PC, PSI : Concours e3a-Polytech</p> <p>PT : Banque PT — Concours Polytech</p> <p>TSI : Banque CCINP</p>
Candidature	<p>Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs (SCEI) :</p> <p>www.scei-concours.fr</p> <p>- Du lundi 8 décembre 2025 au jeudi 29 janvier 2026 17h pour les ATS Ing. Industrielle</p> <p>- Du lundi 8 décembre 2025 au lundi 12 janvier 2026 17h pour les autres séries</p>
Candidature	<p>Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs (SCEI) du Du lundi 8 décembre 2025 au lundi 12 janvier 2026 17h :</p> <p>www.scei-concours.fr</p>
Modalités	Epreuves écrites et orales (pour de plus amples informations, veuillez consulter le site des différents concours)
Informations	Spécialités Polytech accessibles aux CPGE TB (voir annexe D)

Cas particuliers :

- Si vous êtes élève en 2^e année dans l'équivalent d'une CPGE dans un établissement hors de France, c'est-à-dire dans une formation qui a pour objectif de vous préparer à passer des concours écrits en vue d'intégrer une école d'ingénieur, vous devez passer le concours CPGE du réseau Polytech (voir tableau ci-dessus).
- Si vous êtes élève en 2^e année d'une CPGE non citée dans le tableau ci-dessus, vous pouvez postuler au réseau Polytech via le concours sur titres (voir section IV.3).
- Si vous êtes élève en CPGE ATS Ing. Industrielle, certaines spécialités du réseau Polytech vous sont accessibles via le concours ENSAM, d'autres via le concours Polytech sur titres (voir annexe E).

IV.2 Admissions via concours Polytech sur Titres TB

CONCOURS CPGE	
Candidat.e.s	Elèves en 2 ^e année de CPGE TB
Concours	Concours Polytech sur Titres TB
Candidature	Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs (SCEI) du lundi 8 décembre 2025 au lundi 12 janvier 2026 17h : www.scei-concours.fr
Modalités	- Etude de dossier suivie d'un entretien de motivation - Les modalités complètes sont consultables dans la notice du concours : www.demain-ingenieur.fr/notices/
Informations	Spécialités Polytech accessibles aux CPGE (voir annexe D)

IV.3 Admissions via concours sur titres

CONCOURS POLYTECH SUR TITRES	
Candidat.e.s	Etudiant.e.s en Bac+2 (BUT2, L2, ...) ou ayant validé un Bac+2 hors candidat.e.s CPGE de la section IV.1 de ce guide
Candidature	Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le vendredi 3 avril 2026 17h : https://admissions.polytech-reseau.org
Modalités	Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)
Frais de concours	- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2025-2026 - 95€ pour les autres candidat.e.s

Le concours sur titres pour une entrée en troisième année dans le réseau Polytech distingue 4 séries de candidature : séries DE3, BUT, L2 et Divers :

SÉRIES	
Série DE3	Candidat.e.s en Bac+2 à l'étranger ou ayant validé un Bac+2 à l'étranger
Série BUT	Candidat.e.s ayant validé ou en cours de validation d'une 2 ^{ème} de BUT en France, et candidats en cours de validation d'une 3 ^{ème} de BUT en France (hors candidat.e.s étant rentrés directement en 2 ^{ème} année de BUT ou candidat.e.s ayant un cursus long)
Série L2	Candidat.e.s en cours de validation ou ayant validé une 2 ^{ème} année de licence en France (hors candidat.e.s ayant un cursus long)
Série Divers	Pour les autres candidat.e.s en Bac+2 en France ou ayant validé un Bac+2 en France (DUT, BTS, CPGE ATS Biologie, CPGE ATS Génie Civil, CPGE ATS Ingénierie Industrielle, CPGE ATS Métiers de la Chimie, CPGE TPC, cursus long, ...)

La série de candidature est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat. Cette scolarité détermine également la recevabilité ou non de l'inscription de la candidature au concours.

Candidats de CPGE ATS Génie Civil et ATS Ingénierie Industrielle
<ul style="list-style-type: none">- Les candidats de CPGE ATS Génie Civil et ATS Ingénierie Industrielle souhaitant postuler au concours Polytech sur Titres doivent obligatoirement passer en parallèle le concours ATS ENSAM. Inscriptions du lundi 8 décembre 2025 au jeudi 29 janvier 2026 17h sur le site du SCEI : www.scei-concours.fr- Ces candidats doivent accepter, sur le site du SCEI, de donner accès à leur avis unique de poursuite d'études et à l'information de validation de leur année d'ATS aux écoles du réseau Polytech.- L'admission définitive dans le réseau Polytech via le concours Polytech sur Titres sera soumise à la validation de l'année d'ATS.

IV.3.1 Séries BUT et L2

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (<https://admissions.polytech-reseau.org>) et se déroulent en plusieurs phases :

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarques :

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s de la série BUT seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler (voir annexe H).

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+2 (établissement de l'année de référence).

Au cours de cette étape, la.le candidat.e choisit un lieu dans lequel il.elle sera auditionné.e en cas d'admissibilité. L'entretien a lieu dans une école du réseau Polytech **sauf** pour les candidat.e.s qui pourront justifier qu'ils.elles ne sont pas en France métropolitaine lors de la période des entretiens (stage, séjour d'études à l'étranger). Ces candidat.e.s **doivent** choisir le lieu « **Hors de France métropolitaine lors des entretiens** ».

Remarque pour les candidat.e.s de la série L2 : Les candidat.e.s de la série L2 seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils peuvent postuler. Ces spécialités sont définies à partir de la répartition de leurs ECTS, répartition à établir au cours de cette étape (voir annexe G).

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2025-2026).

Constitution du dossier

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger son dossier de candidature. Le dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète ce dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du dossier en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, son **dossier complet**.

Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque candidat.e est déclaré.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e rendu.e admissible doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation et établir la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler.

L'ordre de ces choix est fondamental et déterminant pour les admissions car, **en cas de proposition d'admission dans une spécialité, toutes les spécialités de choix inférieur ne seront plus proposées.**

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.
- La spécialité intitulée « Choix hors réseau Polytech - Hors réseau Polytech » permet à un.e candidat.e d'indiquer dans sa liste de choix la position de ses candidatures hors du réseau Polytech.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité à laquelle il.elle a postulé.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 25).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Avant chaque période d'admission :
 - chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
 - la position d'un.e candidat.e en liste complémentaire peut ne pas évoluer, ou évoluer de manière négative ou positive.
 - En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIES BUT ET L2	
Pré-inscription	entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le vendredi 3 avril 2026 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	vendredi 10 avril 2026 à 16h
Date limite de dépôt du dossier en ligne	mercredi 6 mai 2026 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	mardi 19 mai 2026 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 5 juin 2026 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien ¹	vendredi 5 juin 2026 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 10 et le mercredi 17 juin 2026
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	mardi 23 juin 2026 à 14h
Périodes suivantes d'admission ¹	2 juillet, 17 juillet, 21 août et 28 août 2026 à 14h
Rentrée en 3 ^e année	mardi 1 ^{er} septembre 2026

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

IV.3.2 Série Divers

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (<https://admissions.polytech-reseau.org>) et se déroulent en plusieurs phases :

Phases de la série Divers
Inscription
<p>La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.</p> <ul style="list-style-type: none">● Etape 1 : Validation de l'e-mail La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.● Etape 2 : Pré-inscription Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son espace candidat sur le site des admissions du réseau Polytech.● Etape 3 : Recevabilité de l'inscription La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante. Remarques :<ul style="list-style-type: none">- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.En particulier, pour les CPGE hors concours SCEI voir les annexes E et F, pour les DUT voir l'annexe I et pour les BTS voir l'annexe J.● Etape 4 : Validation de l'inscription La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+2 (établissement de l'année de référence). La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum. La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.● Etape 5 : Enregistrement de la candidature La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2025-2026).

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque spécialité déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible par au moins une spécialité doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation unique. Cet entretien se déroulera en visio conférence avec la spécialité la mieux classée par la.le candidat.e l'ayant rendu.e admissible.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 29).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- Avant chaque période d'admission, chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DIVERS	
Pré-inscription	entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le vendredi 3 avril 2026 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	vendredi 10 avril 2026 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mercredi 6 mai 2026 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	mardi 19 mai 2026 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 5 juin 2026 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien ¹	vendredi 5 juin 2026 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 10 et le mercredi 17 juin 2026
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	mardi 23 juin 2026 à 14h
Périodes suivantes d'admission ¹	2 juillet, 17 juillet, 21 août et 28 août 2026 à 14h
Rentrée en 3 ^e année	mardi 1 ^{er} septembre 2026

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

IV.3.3 Série DE3

Si vous êtes en Bac+2 à l'étranger ou si vous avez validé un Bac+2 à l'étranger, les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres cas, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (<https://admissions.polytech-reseau.org>) et se déroulent en plusieurs phases :

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarques :

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le pays de l'établissement de son Bac+2 (établissement de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€.

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Chaque spécialité du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier. **Attention**, un.e candidat.e ne peut être admissible que dans une seule spécialité.

Chaque candidat.e admissible doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation unique qui se déroulera en visio conférence.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est admis.e dans la spécialité l'ayant rendu.e admissible.

Attention, en cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+2 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE3 NON « ETUDES EN FRANCE »	
Pré-inscription	entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le mercredi 4 mars 2026 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	mercredi 11 mars 2026 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mercredi 18 mars 2026 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	mercredi 25 mars 2026 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 3 avril 2026 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 8 et le mercredi 15 avril, et entre le mercredi 22 et mercredi 29 avril 2026
Publication de l'admission ¹	mardi 5 mai 2026 à 14h
Rentrée en 3 ^e année	mardi 1 ^{er} septembre 2026

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

IV.3.4 Candidat.e.s sportif.ve.s de haut niveau

Le réseau Polytech offre aux candidat.e.s au concours sur titres sportif.ve.s de haut niveau souhaitant poursuivre leur scolarité avec ce statut :

- Une voie d'admission spécifique afin qu'ils.elles puissent intégrer une école du réseau où leur projet sportif peut s'effectuer,
- Un accompagnement dans leur scolarité en cas d'admission.

La demande de candidature et le suivi du concours pour la voie d'admission spécifique aux sportif.ve.s de haut niveau s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (<https://admissions.polytech-reseau.org>) et se déroulent en plusieurs phases.

Ces phases sont identiques à celles des séries BUT et L2 (voir section IV.3.1) et de la série Divers (voir section IV.3.2) avec les spécificités suivantes :

Inscription

● Etape 4 : Validation de l'inscription

Dans la saisie des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, le.la candidat.e doit demander à faire son cycle ingénieur avec le statut de sportif de haut niveau.

Il.elle devra ensuite compléter un dossier spécifique présentant en particulier son projet sportif. La cellule Sportifs de Haut Niveau du réseau Polytech étudiera ce dossier et informera le.la candidat.e de sa décision :

- En cas de refus, le.la candidat.e poursuivra sa candidature par la voie classique.
- En cas de validation, le.la candidat.e sera affecté.e à une série de candidature spécifique : « Divers SHN », « BUT SHN » ou « L2 SHN ».

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

- Un.e candidat.e de la série « BUT SHN » ou de la série « L2 SHN » devra déposer en ligne, sur son espace candidat, un dossier de candidature unique .
- Un.e candidat.e de la série « Divers SHN » devra déposer en ligne, sur son espace candidat, un dossier de candidature pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admission

En cas d'admissibilité à l'entretien et d'entretien non éliminatoire, un.e candidat.e de la série « Divers SHN », « BUT SHN » ou « L2 SHN » est admis.e dans la spécialité de meilleur choix l'ayant rendu admissible.

V Candidat.e.s en Bac+4 ou plus

L'admission au réseau Polytech est ouverte aux étudiant.e.s en Bac+4 et plus, et s'effectue en quatrième année (deuxième année du cycle ingénieur).

Les modalités d'admission décrites ci-dessous ne concernent que les candidat.e.s souhaitant intégrer le réseau Polytech sous statut étudiant.

Le concours distingue 2 séries de candidature : séries M1 et DE4.

SÉRIES	
Série DE4	Candidat.e.s en Bac+4 à l'étranger ou ayant validé un Bac+4 à l'étranger
Série M1	Candidat.e.s en Bac+4 en France ou ayant validé un Bac+4 en France

La série de candidature est déterminée par le service Admissions du réseau Polytech au vu de la scolarité suivie par la.le candidat.e depuis le baccalauréat. Cette scolarité détermine également la recevabilité ou non de l'inscription de la candidature au concours.

ATTENTION
<ul style="list-style-type: none">- L'admission au concours Polytech ne peut pas être conservée pour l'année suivante.- Un.e élève ayant intégré le cycle ingénieur sous statut étudiant d'une des spécialités du réseau Polytech et qui a été inscrit.e dans l'école Polytech correspondante à cette spécialité n'est pas autorisé.e à s'inscrire au concours Polytech 2026. <p>En cas de non respect de cette clause, cet.te élève verra son inscription annulée ; les frais liés à cette inscription ne seront pas remboursés.</p>

V.1 Série M1

CONCOURS POLYTECH SUR TITRES	
Candidat.e.s	Etudiant.e.s ayant validé ou préparant un Bac+4 en France
Concours	Concours Polytech
Candidature	Site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le vendredi 3 avril 2026 17h : https://admissions.polytech-reseau.org
Modalités	Etude de dossier et entretien de motivation (voir les modalités complètes ci-dessous)
Frais de concours	- Gratuit pour les candidat.e.s boursier.e.s du gouvernement français en 2025-2026 - 95€ pour les autres candidat.e.s

La demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (<https://admissions.polytech-reseau.org>) et se déroulent en plusieurs phases :

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarques :

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le nom et la ville de l'établissement de son Bac+4 (établissement de l'année de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€ (gratuit pour les boursier.e.s du gouvernement français en 2025-2026).

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Après évaluation du dossier de candidature, chaque spécialité déclare la.le candidat.e soit admissible, soit non admissible à l'entretien.

Chaque candidat.e admissible par au moins une spécialité doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation unique. Cet entretien se déroulera en visio conférence avec la spécialité la mieux classée par la.le candidat.e l'ayant rendu.e admissible.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Classement :

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est classé.e dans la liste de chaque spécialité pour laquelle il.elle a été rendu.e admissible.

En fonction du nombre de places offertes par une spécialité, et du nombre de candidats classés pour cette même spécialité, sont établies une liste principale, et une liste complémentaire.

Proposition d'admission :

Tout.e candidat.e se doit de suivre l'évolution des résultats d'admission sur son espace candidat lors de chaque période d'admission (voir calendrier page 39).

Lors de chacune de ces périodes, un.e candidat.e ne pourra avoir, au mieux, qu'une seule proposition d'admission. Cette proposition sera la meilleure possible en tenant compte :

- de l'ordre préférentiel de ses vœux,
- de son classement dans chaque spécialité où il.elle est classé.e,
- et du nombre de places proposées dans chaque spécialité.

Réponse :

En cas de proposition d'admission dans une spécialité de son choix, la.le candidat.e devra choisir entre l'une des réponses suivantes :

- **Oui déf.** : La.le candidat.e **accepte définitivement** la spécialité qui lui est proposée. Aucune autre spécialité ne lui sera proposée par la suite.
- **Oui mais** : La.le candidat.e **accepte provisoirement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.
- **Non mais** : La.le candidat.e **refuse définitivement** la spécialité qui lui est proposée mais en espère une autre mieux classée dans sa liste de vœux.

Remarques :

- En cas d'absence de réponse dans les délais impartis, la.le candidat.e sera considéré.e comme « démissionnaire » du concours Polytech et tous ses vœux seront annulés.
- chaque spécialité peut limiter le nombre de candidats sur sa liste complémentaire ou supprimer totalement sa liste complémentaire.
- En cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+4 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE M1	
Pré-inscription	entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le vendredi 3 avril 2026 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours ou validation de la bourse)	vendredi 10 avril 2026 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mercredi 6 mai 2026 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	mardi 19 mai 2026 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 5 juin 2026 à 14h
Début des prises de rendez-vous pour l'entretien ¹	vendredi 5 juin 2026 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 10 et le mercredi 17 juin 2026
Résultats et début de la 1 ^{ère} période d'admission ¹	mardi 23 juin 2026 à 14h
Périodes suivantes d'admission ¹	2 juillet, 17 juillet, 21 août et 28 août 2026 à 14h
Rentrée en 4 ^e année	1 ^{ère} quinzaine de septembre 2026

1. Ces étapes sont à effectuer sur l'espace candidat.

V.2 Série DE4

Si vous êtes en Bac+4 à l'étranger ou si vous avez validé un Bac+4 à l'étranger, les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence.

Si vous résidez dans un pays relevant de la procédure « Etudes en France » et que vous avez besoin d'un visa pour venir étudier en France (voir www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant), vous devez suivre la procédure détaillée dans le « Guide du candidat international » téléchargeable sur la page « Brochures » du site du réseau Polytech :

www.polytech-reseau.org

Dans tous les autres cas, la demande de candidature et le suivi du concours s'effectuent sur le site des admissions du réseau Polytech (<https://admissions.polytech-reseau.org>) et se déroulent en plusieurs phases :

Inscription

La phase d'inscription se décompose en plusieurs étapes.

- **Etape 1 : Validation de l'e-mail**

La.le candidat.e fournit des informations sur le(s) pays où il a étudié, son nom, son prénom et son e-mail. Après validation de ces informations, la.le candidat.e reçoit un mail pour accéder à l'étape suivante.

- **Etape 2 : Pré-inscription**

Après avoir choisi un mot de passe, la.le candidat.e passe à l'étape suivante et reçoit par mail l'identifiant qui lui permettra de se connecter à son **espace candidat** sur le site des admissions du réseau Polytech.

- **Etape 3 : Recevabilité de l'inscription**

La.le candidat.e complète son identité et indique sa scolarité depuis le bac. Après confirmation des informations saisies, si l'inscription au concours est recevable, la.le candidat.e accède à l'étape suivante.

Remarques :

- La scolarité suivie par la.le candidat.e détermine la recevabilité ou non de son inscription au concours.
- Les candidat.e.s seront informé.e.s au cours de cette étape des spécialités du réseau auxquelles ils.elles peuvent postuler.

- **Etape 4 : Validation de l'inscription**

La.le candidat.e fournit des données complémentaires à sa demande d'inscription au concours, en particulier le pays de l'établissement de son Bac+4 (établissement de référence).

La.le candidat.e établit également la liste ordonnée par ordre de préférence des spécialités auxquelles il.elle souhaite postuler. Cette liste peut comprendre 3 spécialités au maximum.

La.le candidat.e accède à l'étape suivante une fois qu'il.elle a confirmé les informations saisies.

- **Etape 5 : Enregistrement de la candidature**

La.le candidat.e télécharge sa confirmation d'inscription au concours et procède au paiement des frais de concours : 95€.

Constitution du(des) dossier(s)

Après enregistrement du paiement, la.le candidat.e doit télécharger le document contenant l'ensemble de ses dossiers de candidature (un dossier par spécialité pour laquelle il.elle postule). Chaque dossier contient un récapitulatif des informations fournies lors de l'inscription.

La.le candidat.e complète chaque dossier en remplissant les informations demandées dans celui-ci et en fournissant les pièces suivantes :

- Une photocopie d'une pièce d'identité.
- Une photocopie du relevé de notes de l'examen du baccalauréat.
- Un certificat de scolarité pour l'année en cours.
- Pour chaque année en études depuis le bac, les relevés de notes et/ou de résultats (ECTS ou notes) produits par l'établissement d'origine.
- Pour chaque année hors scolarité, tout justificatif indiquant la situation du.de la candidat.e durant cette année, les dates et la nature de cette interruption de scolarité (activité salariée, maladie, séjour à l'étranger, ...).

Dépôt du(des) dossier(s) en ligne

La.le candidat.e dépose en ligne, sur son espace candidat, un **dossier complet** pour chaque spécialité pour laquelle il.elle postule.

Admissibilité

Chaque spécialité du réseau ayant reçu le dossier d'un.e candidat.e étudie ce dossier. **Attention**, un.e candidat.e ne peut être admissible que dans une seule spécialité.

Chaque candidat.e admissible doit, à partir de son espace candidat, prendre rendez-vous pour un entretien de motivation unique qui se déroulera en visio conférence.

Remarques :

- Tout.e candidat.e dont le dossier est incomplet sera éliminé.e du concours.
- L'entretien de motivation est obligatoire. Toute absence lors de l'entretien ou toute absence de prise de rendez-vous pour l'entretien est éliminatoire.

Admission

Après l'entretien, chaque candidat.e admissible, non éliminé.e à l'entretien, est admis.e dans la spécialité l'ayant rendu.e admissible.

Attention, en cas d'admission, l'original de l'attestation de réussite du Bac+4 de référence devra être présenté à la rentrée ; dans le cas contraire, l'admission sera invalidée.

CALENDRIER SÉRIE DE4 NON « ETUDES EN FRANCE »	
Pré-inscription	entre le mercredi 14 janvier 2026 9h et le mercredi 4 mars 2026 17h
Date limite d'enregistrement de la candidature (paiement des frais de concours)	mercredi 11 mars 2026 à 16h
Date limite de dépôt du(des) dossier(s) en ligne	mercredi 18 mars 2026 à 16h
Date limite d'envoi des pièces complémentaires	mercredi 25 mars 2026 à 16h
Publication de l'admissibilité à l'entretien ¹	vendredi 3 avril 2026 à 14h
Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité)	entre le mercredi 8 et le mercredi 15 avril, et entre le mercredi 22 et mercredi 29 avril 2026
Publication de l'admission ¹	mardi 5 mai 2026 à 14h
Rentrée en 4 ^e année	1 ^{ère} quinzaine de septembre 2026

1. Ces étapes se déroulent sur l'espace candidat.

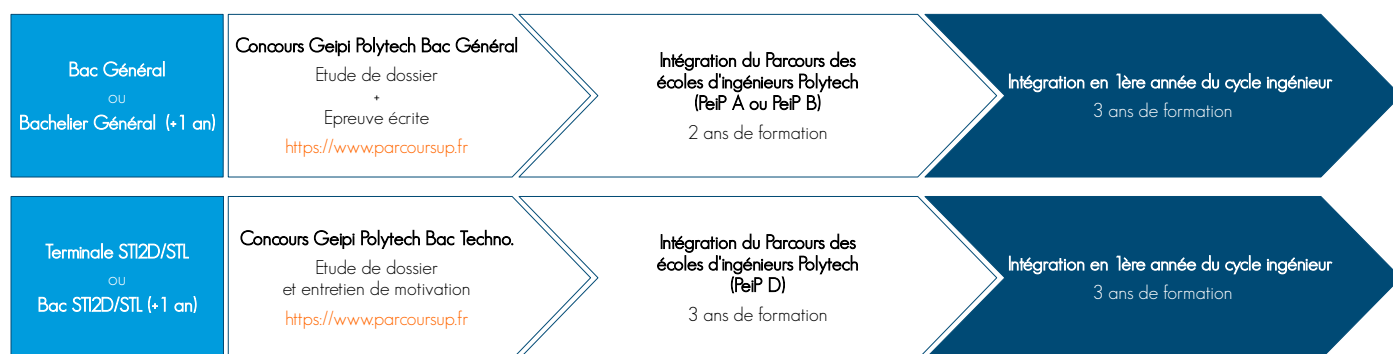
Annexes

Annexe A

Admission en formation initiale sous statut étudiant

Admissions en formation initiale sous statut étudiant

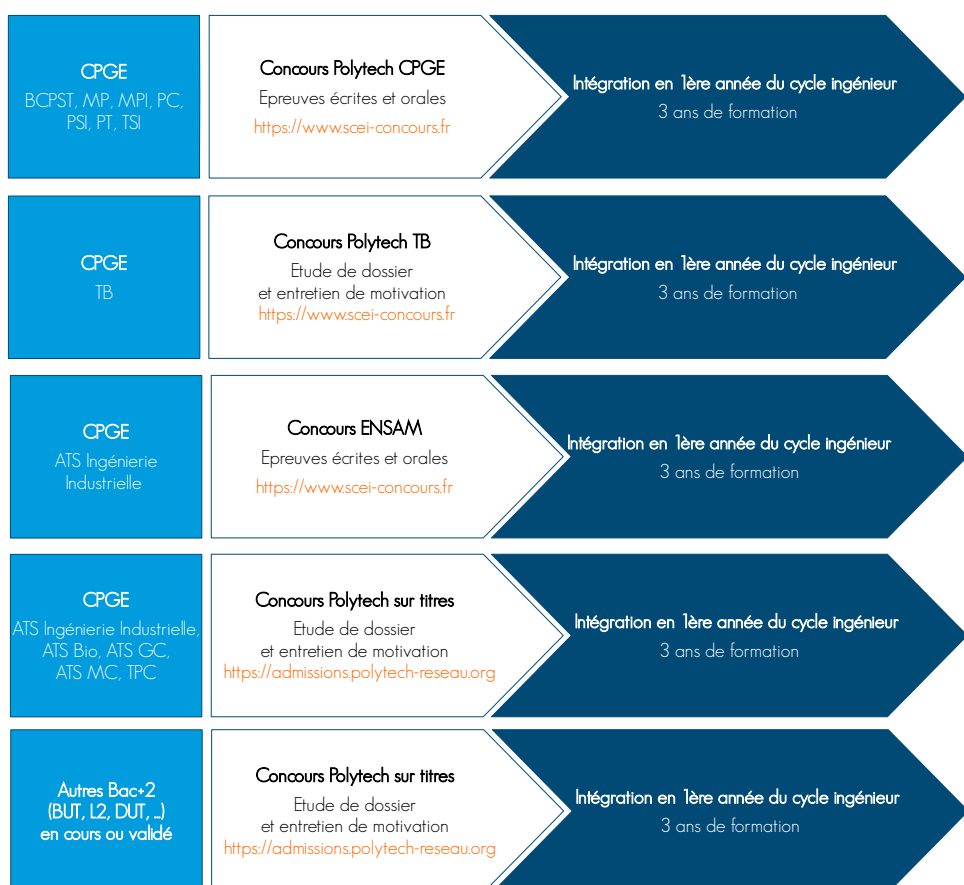
Candidats Bacheliers ou Bac+1



Candidats en Bac+1



Candidats en Bac+2 ou Bac+3



Candidats en Bac+4 ou plus



Annexe B

Partenariats Bacs STI2D et STL

Bacs STI2D et STL : Partenaires

Ecoles	Partenaires	Formations
Polytech Angers	IUT d'Angers	BUT GEII
Polytech Dijon	IUT du Creusot	BUT GEII
		BUT MP
Polytech Grenoble	IUT de l'université Grenoble Alpes	BUT Chimie ¹
		BUT GEII
Polytech Lille	IUT de Lille	BUT GEII
Polytech Lyon	Université Jean Monnet (Roanne)	Licence SPI ²
	IUT Lyon 1 (Bourg-en-Bresse)	BUT MT2E
		BUT Info
Polytech Marseille	IUT de Marseille	BUT Chimie ¹
		BUT GEII
		BUT MP
		BUT MT2E
Polytech Nantes	IUT de Nantes	BUT GEII
		BUT Info
Polytech Orléans	IUT de Chartres	BUT GEII
		BUT GIM
	IUT d'Orléans	BUT GMP
		BUT MT2E

¹ : Spécialité accessible uniquement aux STL

² : Obtention du niveau L2 de la licence Sciences pour l'Ingénieur en 3 ans

Annexe C

Formations accessibles sur le concours Polytech Bac+1

Concours Polytech Bac+1

Formations
PeiP 2A Polytech Angers
PeiP 2A Polytech Annecy-Chambéry – Site de Papeete
PeiP 2A Polytech Clermont
PeiP 2A Polytech Dijon
PeiP 2A Polytech Grenoble
PeiP 2A Polytech Lille
PeiP 2A Polytech Lyon – Site de Roanne
PeiP 2A Polytech Lyon – Site de Villeurbanne
PeiP 2A Polytech Marseille – Site Château-Gombert
PeiP 2A Polytech Montpellier
PeiP 2A Polytech Nancy
PeiP 2A Polytech Nantes
PeiP 2A Polytech Nice Sophia
PeiP 2A Polytech Orléans
PeiP 2A Polytech Paris-Saclay
PeiP 2A Polytech Tours

Annexe D

Spécialités accessibles aux CPGE via concours écrit et épreuves orales

Spécialités accessibles aux CPGE

Spécialités accessibles aux CPGE	Concours sur épreuves écrites et orales						
	BCPST Banque Agro-Véto	MP	MP*	PC	PSI	PT	TSI
Polytech Angers Bâtiments Durables		X		X	X		
Polytech Angers Génie biologique et santé	X						
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité		X		X	X		
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		X		X	X		
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Ecoconstruction Énergie		X		X	X	X	X
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale		X		X	X		
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages		X	X	X	X		
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites		X		X	X	X	X
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique		X		X	X	X	X
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs		X		X	X	X	X
Polytech Clermont Génie biologique	X	X		X	X		
Polytech Clermont Génie civil		X		X	X	X	
Polytech Clermont Génie physique		X		X	X	X	X
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science		X	X	X	X		
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique		X		X	X	X	X
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques		X		X	X	X	X
Polytech Dijon Informatique et réseaux		X	X	X	X		X
Polytech Dijon Matériaux		X		X	X	X	X
Polytech Dijon Robotique		X	X	X	X	X	X
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil	X	X		X	X	X	
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE	X	X		X	X		
Polytech Grenoble Informatique		X	X	X	X		
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		X	X	X	X	X	
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions		X		X	X		
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé	X	X	X	X	X		
Polytech Lille Énergie et industrie du futur		X		X	X	X	X
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X	X		X	X		
Polytech Lille Génie civil		X		X	X	X	
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle		X	X	X	X		
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires		X		X	X		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité		X	X	X	X	X	X
Polytech Lille Matériaux		X		X	X		
Polytech Lille Mécanique		X		X	X	X	
Polytech Lyon Génie biomédical		X	X	X	X		
Polytech Lyon Informatique		X	X	X	X		
Polytech Lyon Matériaux		X		X	X		
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		X	X	X	X		
Polytech Lyon Mécanique		X		X	X		X
Polytech Lyon Systèmes Industriels, Robotique		X	X	X	X	X	X
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X	X		X	X		X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	X						
Polytech Marseille Génie biomédical	X	X		X	X		
Polytech Marseille Génie civil		X		X	X	X	X
Polytech Marseille Génie industriel et informatique		X		X	X	X	X
Polytech Marseille Informatique		X	X	X	X		
Polytech Marseille Matériaux		X		X	X		X
Polytech Marseille Mécanique et énergétique		X		X	X	X	X
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications		X		X	X	X	X
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture		X	X	X	X		
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X	X		X	X		
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité		X		X	X		
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions		X		X	X	X	
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		X	X	X	X		X
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X	X		X	X		
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement		X		X	X	X	X
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux		X	X	X	X	X	X
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques		X		X	X	X	X
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques		X	X	X	X	X	
Polytech Nantes Génie civil		X		X	X	X	
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X	X		X	X		
Polytech Nantes Génie Électrique		X		X	X	X	X
Polytech Nantes Informatique		X	X	X	X	X	
Polytech Nantes Matériaux		X		X	X		
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique		X		X	X	X	
Polytech Nice Sophia Bâtiments		X		X	X	X	
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués		X		X	X	X	
Polytech Nice Sophia Génie biologique	X						
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau		X		X	X	X	X
Polytech Nice Sophia Informatique		X	X	X	X	X	
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)		X	X	X	X		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)		X	X	X	X		
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes		X		X	X	X	
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement		X		X	X	X	X
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X	X		X	X		
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués		X	X	X	X		X
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique		X		X	X	X	X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation		X		X	X	X	X
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué		X		X	X		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		X	X	X	X		
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie		X		X	X		
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques		X		X	X		
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	X						
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		X	X	X	X	X	
Polytech Sorbonne Matériaux	X	X		X	X		
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique		X		X	X		
Polytech Sorbonne Robotique		X	X	X	X	X	
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie	X	X		X	X		
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique		X		X	X		X
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X	X		X	X	X	X
Polytech Tours Informatique		X	X	X	X		X
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes		X		X	X	X	X

Annexe E

Spécialités accessibles aux CPGE ATS Ingénierie Industrielle via concours ENSAM et via concours sur titres

Spécialités accessibles aux CPGE ATS II	Concours ENSAM Voie 1	Concours Polytech sur Titres (Concours ENSAM Voie 2)
Polytech Angers Bâtiments Durables		X
Polytech Angers Génie biologique et santé		
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité		X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie		X
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale		
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages		
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites	X	
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique	X	
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs	X	
Polytech Clermont Génie biologique		
Polytech Clermont Génie civil		
Polytech Clermont Génie physique	X	
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science		
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique	X	
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques	X	
Polytech Dijon Informatique et réseaux	X	
Polytech Dijon Matériaux	X	
Polytech Dijon Robotique	X	
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil		
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE		
Polytech Grenoble Informatique		
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions		X
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		
Polytech Lille Énergie et industrie du futur		X
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire		
Polytech Lille Génie civil		
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle		
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires		X
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité		X
Polytech Lille Matériaux		X
Polytech Lille Mécanique		X
Polytech Lyon Génie biomédical		X
Polytech Lyon Informatique		
Polytech Lyon Matériaux		
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation		
Polytech Lyon Mécanique	X	
Polytech Lyon Systèmes Industriels, Robotique	X	
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)		X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie		
Polytech Marseille Génie biomédical		
Polytech Marseille Génie civil		X
Polytech Marseille Génie industriel et informatique	X	
Polytech Marseille Informatique		
Polytech Marseille Matériaux	X	
Polytech Marseille Mécanique et énergétique	X	
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications	X	
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture		
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire		
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité		
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions		
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau		
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement	X	
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	X	
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	X	
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques	X	
Polytech Nantes Génie civil		X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés		
Polytech Nantes Génie Électrique	X	
Polytech Nantes Informatique		
Polytech Nantes Matériaux		X
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique		X
Polytech Nice Sophia Bâtiments	X	
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués		
Polytech Nice Sophia Génie biologique		
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau		
Polytech Nice Sophia Informatique		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)		
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes		X
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement	X	
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire		
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués	X	
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique	X	
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	X	
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué	X	
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie		
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optiques	X	
Polytech Sorbonne Agroalimentaire		
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		X
Polytech Sorbonne Matériaux		
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique		
Polytech Sorbonne Robotique		
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie		
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique	X	
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement		X
Polytech Tours Informatique	X	
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	X	

Annexe F

Spécialités accessibles aux CPGE via concours sur titres

Spécialités accessibles aux CPGE	Concours sur dossier et entretien				
	ATS Biologie	ATS Métiers de la Chimie	ATS Génie Civil (Concours ENSAM Voie 2)	TB	TPC
Polytech Angers Bâtiments Durables			X		
Polytech Angers Génie biologique et santé	X			X	
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité					
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique					
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie			X		
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale		X			
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages					
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites					
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique					
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs					
Polytech Clermont Génie biologique	X	X		X	X
Polytech Clermont Génie civil			X		
Polytech Clermont Génie physique		X			
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science					
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique					
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques					
Polytech Dijon Informatique et réseaux					
Polytech Dijon Matériaux		X			X
Polytech Dijon Robotique					
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil			X		
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE				X	
Polytech Grenoble Informatique					
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués					
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions		X			X
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé	X			X	
Polytech Lille Énergie et industrie du futur					
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X	X		X	X
Polytech Lille Génie civil			X		
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle					
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires					
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité					
Polytech Lille Matériaux		X			
Polytech Lille Mécanique					
Polytech Lyon Génie biomédical					
Polytech Lyon Informatique					
Polytech Lyon Matériaux		X			
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation					
Polytech Lyon Mécanique					
Polytech Lyon Systèmes Industriels, Robotique					
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X	X			X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	X				
Polytech Marseille Génie biomédical					
Polytech Marseille Génie civil			X		
Polytech Marseille Génie industriel et informatique					
Polytech Marseille Informatique					
Polytech Marseille Matériaux		X			X
Polytech Marseille Mécanique et énergétique					
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications					
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture					
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X			X	X
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité		X			
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions					
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique					
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X	X	X		
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement		X	X		
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux					
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques			X		
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques					
Polytech Nantes Génie civil			X		
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés		X		X	
Polytech Nantes Génie Électrique					
Polytech Nantes Informatique					
Polytech Nantes Matériaux		X			
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique					
Polytech Nice Sophia Bâtiments			X		
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués					
Polytech Nice Sophia Génie biologique	X			X	X
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau			X		
Polytech Nice Sophia Informatique					
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)					
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)					
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes					
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement			X		
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X	X			X
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués					
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique		X			X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation					
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué					
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique					
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie		X			
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques					
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	X				
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique					
Polytech Sorbonne Matériaux		X			X
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique					
Polytech Sorbonne Robotique					
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie			X		
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique					
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X		X		
Polytech Tours Informatique					
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes					

Annexe G

Répartition des ECTS pour la série L2

Nombre d'ECTS

Les spécialités du réseau auxquelles peuvent postuler les candidat.e.s de la série L2 sont définies à partir de la répartition de leurs ECTS. Cette répartition est à établir dans l'étape 4 de l'inscription.

Quatre catégories de candidat.e.s sont distinguées :

Candidat.e.s ayant validé un L1 et actuellement en L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 120 ECTS suivants :

- les 60 ECTS acquis en L1 (semestres 1 et 2) et
- les 60 ECTS préparés en L2 (semestres 3 et 4).

Candidat.e.s ayant validé un L1 et un L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 120 ECTS suivants :

- les 60 ECTS acquis en L1 (semestres 1 et 2) et
- les 60 ECTS acquis en L2 (semestres 3 et 4).

Candidat.e.s ayant validé un Bac+1 autre qu'un L1 et actuellement en L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 60 ECTS préparés en L2 (semestres 3 et 4).

Candidat.e.s ayant validé un Bac+1 autre qu'un L1 et ayant validé un L2

Ces candidat.e.s doivent répartir les 60 ECTS acquis en L2 (semestres 3 et 4).

Répartition

Les candidats de la série L2 doivent répartir les 60 ou 120 ECTS définis ci-dessus dans les « matières » suivantes :

Matières
Mathématiques
Physique, Mécanique, EEA
Chimie
Informatique
Biologie
Sciences de la Terre
Autres

Cette répartition consiste à affecter les ECTS des enseignements suivis dans ces « matières ». Les candidat.e.s doivent donc indiquer combien de leurs ECTS correspondent à des enseignements de « Mathématiques », combien correspondent à des enseignements en « Physique, Mécanique, EEA », et ainsi de suite pour toutes les « matières » (voir exemples dans le tableau ci-dessous).

Dans le cas où un enseignement correspond à plusieurs « matières », il est possible de répartir les ECTS de cet enseignement dans les « matières » concernées. Par exemple, les ECTS d'un enseignement de Biochimie sont à répartir entre les matières « Chimie » et « Biologie ».

Remarque : Les candidat.e.s n'ayant pas suivi de L1 ne peuvent pas saisir les ECTS acquis lors de leur Bac+1. Si le Bac+1 validé est une année de PASS ou une année de CPGE, l'ajout de la répartition des ECTS de ce Bac+1 sera effectué par le service des admissions Polytech.

Exemples d'enseignements	
Matières	Enseignements
Mathématiques	Algèbre, Analyse, Géométrie, Probabilités, Statistiques, Topologie, ...
Physique, Mécanique, EEA	Automatique, Electromagnétisme, Electronique, Génie civil, Génie électrique, Instrumentation, Mécanique des fluides, Mécanique du solide, Optique, Thermodynamique, ...
Chimie	Atomistique, Chimie, Thermochimie, ...
Informatique	Algorithmique, Bases de données, Programmation, Réseaux informatiques, Systèmes informatiques, ...
Biologie	Biologie, Génétique, Physiologie, ...
Sciences de la Terre	Cartographie, Géologie, Histoire de la terre, Minéralogie, Pédologie, Tectonique, ...
Autres	Bureautique, Economie, Gestion, Langues (anglais, allemand, espagnol, ...), Sport, ...

Annexe H

Spécialités accessibles aux BUT

Spécialités accessibles aux BUT

	Chimie	Génie Biologique [Agronomie]	Génie Biologique [Biologie médicale et biotechnologie]	Génie Biologique [Détectique et nutrition]	Génie Biologique [Sciences De l'aliment et biotechnologie]	Génie Biologique [Sciences De l'environnement et biotechnologie]	Génie Chimique - Génie des Procédés	Génie Civil - Construction Durable	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Génie Industriel et Maintenance	Génie Mécanique et Productique
Polytech Angers Bâtiments Durables								X	X	X	
Polytech Angers Génie biologique et santé			X	X	X	X					
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité									X	X	X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique									X	X	
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie								X			X
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	X					X	X				
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages									X		
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites									X	X	X
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique									X	X	X
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs									X	X	
Polytech Clermont Génie biologique	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Clermont Génie civil								X			
Polytech Clermont Génie physique							X				
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science											
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique									X	X	X
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques									X		
Polytech Dijon Informatique et réseaux									X		
Polytech Dijon Matériaux	X						X				X
Polytech Dijon Robotique									X	X	X
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil								X			X
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE	X	X	X		X	X	X	X		X	
Polytech Grenoble Informatique									X		
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués									X	X	
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions	X										
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		X	X		X	X			X		
Polytech Lille Énergie et industrie du futur									X	X	X
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Lille Génie civil								X			X
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle											
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires	X						X		X		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité									X	X	X
Polytech Lille Matériaux	X										
Polytech Lille Mécanique											X
Polytech Lyon Génie biomédical									X	X	
Polytech Lyon Informatique									X		
Polytech Lyon Matériaux	X						X	X		X	X
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique							X			X	X
Polytech Lyon Systèmes Industriels, Robotique									X	X	X
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X					X	X		X		X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	X	X	X		X	X	X				
Polytech Marseille Génie biomédical									X		
Polytech Marseille Génie civil								X			X
Polytech Marseille Génie industriel et informatique	X						X		X	X	X
Polytech Marseille Informatique									X		
Polytech Marseille Matériaux	X						X				X
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique							X	X			X
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications									X		
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture											
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité	X										
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions										X	X
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique									X	X	X
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X					X	X	X			
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement							X	X			X
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux							X		X		
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques							X		X	X	X
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques									X	X	
Polytech Nantes Génie civil								X			X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Nantes Génie Électrique									X	X	X
Polytech Nantes Informatique									X		
Polytech Nantes Matériaux	X										X
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique							X			X	X
Polytech Nice Sophia Bâtiments								X			X
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués									X		
Polytech Nice Sophia Génie biologique		X	X	X	X	X					
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	X	X	X		X	X	X	X			
Polytech Nice Sophia Informatique									X		
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)											
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)											
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes											X
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement								X			X
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X	X	X		X	X	X		X	X	X
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués									X		X
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique							X		X	X	X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation											X
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué									X		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique											
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie	X						X	X			X
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques									X		
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	X	X	X	X	X	X	X				
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique									X		
Polytech Sorbonne Matériaux	X						X				
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique									X		X
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie								X			
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique									X	X	
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement		X	X		X	X		X			
Polytech Tours Informatique									X		
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes								X		X	X

Spécialités accessibles aux BUT

	Hygiène Sécurité Environnement	Informatique	Management de la Logistique et des Transports	Mesures Physiques	Métiers de la Transition et De l'Efficacité Énergétiques	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Packaging, Emballage et Conditionnement	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Réseaux et Télécommunications	Sciences des Données (et BUT 310)	Science et Génie des Matériaux
Polytech Angers Bâtiments Durables	X				X						
Polytech Angers Génie biologique et santé	X										
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité	X			X	X			X		X	X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique		X		X		X				X	
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie				X	X						
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	X			X	X						
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages		X							X	X	
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites				X	X			X			X
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique				X	X			X			X
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs		X		X		X			X	X	
Polytech Clermont Génie biologique	X										
Polytech Clermont Génie civil				X							
Polytech Clermont Génie physique				X	X						X
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science											
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique		X		X	X				X		
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques		X		X							
Polytech Dijon Informatique et réseaux		X		X					X		
Polytech Dijon Matériaux				X							X
Polytech Dijon Robotique		X		X							
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil				X	X						X
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE	X		X	X	X			X		X	X
Polytech Grenoble Informatique		X		X		X			X	X	
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués		X		X		X			X	X	
Polytech Grenoble Matériaux				X							X
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		X		X		X			X	X	
Polytech Lille Énergie et industrie du futur		X		X					X		
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X										
Polytech Lille Génie civil				X	X						X
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle		X							X	X	
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires				X					X		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité		X		X					X		
Polytech Lille Matériaux				X							X
Polytech Lille Mécanique				X							X
Polytech Lyon Génie biomédical		X		X					X		
Polytech Lyon Informatique		X							X	X	
Polytech Lyon Matériaux				X	X						X
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique				X	X						X
Polytech Lyon Systèmes Industriels, Robotique				X	X			X	X		
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X			X	X						X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie											
Polytech Marseille Génie biomédical		X		X					X		
Polytech Marseille Génie civil				X	X						
Polytech Marseille Génie Industriel et Informatique		X		X				X	X	X	
Polytech Marseille Informatique		X				X			X	X	
Polytech Marseille Matériaux				X							X
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique	X			X	X						
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications		X		X					X		
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture		X				X				X	
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X										
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité				X							X
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions											X
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique		X		X					X		
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau				X							
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement				X	X						X
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux		X		X		X			X		
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	X		X	X	X			X			X
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques		X		X					X		
Polytech Nantes Génie civil				X	X						X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés				X	X						
Polytech Nantes Génie Électrique				X	X						
Polytech Nantes Informatique		X		X						X	
Polytech Nantes Matériaux				X							X
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique				X	X						
Polytech Nice Sophia Bâtiments				X	X						X
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués		X		X					X		
Polytech Nice Sophia Génie biologique	X										
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	X	X		X	X					X	
Polytech Nice Sophia Informatique		X		X		X		X	X	X	
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)											
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)											
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes				X							
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement	X			X	X						X
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire			X	X	X		X	X			X
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués		X		X	X	X			X	X	X
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique				X	X			X			X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation				X	X						
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué		X		X					X		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique		X							X		
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie				X	X						X
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques				X					X		X
Polytech Sorbonne Agroalimentaire											
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique		X		X		X			X		
Polytech Sorbonne Matériaux				X							X
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique											
Polytech Sorbonne Robotique				X							
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Énergie				X							
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique				X	X				X		
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X		X	X	X						X
Polytech Tours Informatique		X		X		X		X	X	X	
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes				X	X			X			X

Annexe I

Spécialités accessibles aux DUT

Spécialités accessibles aux DUT

	Chimie	Génie Biologique option Bio- Informatique	Génie Biologique option Génie de l'environnement	Génie Biologique autres options	Génie Chimique - Génie des Procédés	Génie Civil - Construction Durable	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Génie Industriel et Maintenance	Gestion Logistique et Transport	Génie Mécanique et Productique
Polytech Angers Bâtiments Durables						X	X	X		
Polytech Angers Génie biologique et santé		X		X						
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité							X	X		X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique							X	X		
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie						X				X
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	X		X		X					
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages							X			
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites							X	X		X
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique							X	X		X
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs							X	X		
Polytech Clermont Génie biologique	X	X	X	X	X					
Polytech Clermont Génie civil						X				
Polytech Clermont Génie physique					X					
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science										
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique							X	X		X
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques							X			
Polytech Dijon Informatique et réseaux							X			
Polytech Dijon Matériaux	X				X					X
Polytech Dijon Robotique							X	X		X
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil						X				X
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE	X	X	X	X	X	X		X		
Polytech Grenoble Informatique							X			
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués							X	X		
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions	X									
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé		X	X	X			X			
Polytech Lille Énergie et Industrie du futur							X	X		X
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire	X	X	X	X	X					
Polytech Lille Génie civil						X				X
Polytech Lille Informatique, statistique et Intelligence artificielle										
Polytech Lille Instrumentation et Ingénierie d'affaires	X				X		X			
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité							X	X		X
Polytech Lille Matériaux	X									
Polytech Lille Mécanique										X
Polytech Lyon Génie biomédical							X	X		
Polytech Lyon Informatique							X			
Polytech Lyon Matériaux	X				X	X		X		X
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation										
Polytech Lyon Mécanique					X			X		X
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique							X	X		X
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X		X		X		X			X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie	X	X	X	X	X					
Polytech Marseille Génie biomédical							X			
Polytech Marseille Génie civil						X				X
Polytech Marseille Génie industriel et informatique	X				X		X	X		X
Polytech Marseille Informatique							X			
Polytech Marseille Matériaux	X				X					X
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique					X	X				X
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications							X			
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture										
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire	X	X	X	X	X					
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité	X									
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions								X		X
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique							X	X		X
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X		X		X	X				
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement					X	X				X
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux					X		X			
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques					X		X	X	X	X
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques							X	X		
Polytech Nantes Génie civil						X				X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X		X	X	X					
Polytech Nantes Génie Électrique							X	X		
Polytech Nantes Informatique							X			
Polytech Nantes Matériaux	X									X
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique					X			X		X
Polytech Nice Sophia Bâtiments						X				X
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués							X			
Polytech Nice Sophia Génie biologique		X	X	X						
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	X	X	X	X	X	X				
Polytech Nice Sophia Informatique							X			
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)										
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)										
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes							X			X
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement						X				X
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X			X	X		X	X	X	X
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués							X			X
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique					X		X	X		X
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation										X
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué							X			
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique										
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie	X				X	X				X
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques							X			
Polytech Sorbonne Agroalimentaire	X	X	X	X	X					
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique							X			
Polytech Sorbonne Matériaux	X				X					
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique										
Polytech Sorbonne Robotique							X			X
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Energie						X				
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique							X	X		
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement		X	X	X		X			X	
Polytech Tours Informatique		X					X			
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes						X		X		X

Spécialités accessibles aux DUT

	Génie Thermique et Energie	Hygiène Sécurité Environnement	Informatique	Mesures Physiques	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Packaging, Emballage, Conditionnement	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Réseaux et Télécommunications	Science et Génie des Matériaux	Statistique et Informatique Décisionnelle
Polytech Angers Bâtiments Durables	X	X								
Polytech Angers Génie biologique et santé		X								
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité	X	X		X			X		X	X
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique			X	X	X					
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie	X			X						
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale	X	X		X						
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages			X					X		X
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites	X			X			X		X	
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique	X			X			X		X	
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs			X	X	X			X		X
Polytech Clermont Génie biologique		X								
Polytech Clermont Génie civil				X						
Polytech Clermont Génie physique	X			X					X	
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science										
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique	X		X	X				X		
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques			X	X						
Polytech Dijon Informatique et réseaux			X	X				X		
Polytech Dijon Matériaux				X					X	
Polytech Dijon Robotique			X	X						
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil	X			X					X	
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE		X		X			X			
Polytech Grenoble Informatique			X	X	X			X		X
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués			X	X	X			X		X
Polytech Grenoble Matériaux Innovations Transitions				X					X	
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé			X	X	X			X		X
Polytech Lille Énergie et Industrie du futur			X	X				X		
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire		X								
Polytech Lille Génie civil	X			X					X	
Polytech Lille Informatique, statistique et Intelligence artificielle			X					X		X
Polytech Lille Instrumentation et Ingénierie d'affaires				X				X		
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité			X	X				X		
Polytech Lille Matériaux				X					X	
Polytech Lille Mécanique				X					X	
Polytech Lyon Génie biomédical			X	X				X		
Polytech Lyon Informatique			X					X		X
Polytech Lyon Matériaux	X			X					X	
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation										
Polytech Lyon Mécanique	X			X					X	
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	X			X			X			
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)	X	X		X					X	
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie										
Polytech Marseille Génie biomédical			X	X				X		
Polytech Marseille Génie civil	X			X						
Polytech Marseille Génie industriel et informatique			X	X			X	X		X
Polytech Marseille Informatique			X		X			X		X
Polytech Marseille Matériaux				X					X	
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique	X	X		X						
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications			X	X				X		
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture			X		X					X
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire		X								
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité				X					X	
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions									X	
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique			X	X				X		
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau	X	X		X						
Polytech Nancy Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement	X								X	
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux			X	X	X			X		
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	X	X		X			X		X	
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques			X	X				X		
Polytech Nantes Génie civil	X			X					X	
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés	X			X						
Polytech Nantes Génie Électrique				X						
Polytech Nantes Informatique			X	X						X
Polytech Nantes Matériaux				X					X	
Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique	X			X						
Polytech Nice Sophia Bâtiments	X			X					X	
Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués			X	X				X		
Polytech Nice Sophia Génie biologique		X								
Polytech Nice Sophia Génie de l'eau	X	X	X	X						X
Polytech Nice Sophia Informatique			X	X	X		X	X		X
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISE)										
Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation (FISEA)										
Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes			X	X						
Polytech Orléans Génie Civil et Environnement	X	X		X					X	
Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	X			X		X	X		X	
Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués	X		X	X	X			X	X	X
Polytech Orléans Matériaux, Mécanique, Mécatronique	X			X			X		X	
Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	X			X						
Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué			X	X				X		
Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique			X					X		
Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Energie	X			X					X	
Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques				X				X	X	
Polytech Sorbonne Agroalimentaire										
Polytech Sorbonne Électronique et Informatique			X	X	X			X		
Polytech Sorbonne Matériaux				X					X	
Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique										
Polytech Sorbonne Robotique				X						
Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Environnement, Energie				X						
Polytech Tours Électronique et Génie Électrique	X			X				X		
Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	X	X		X						
Polytech Tours Informatique			X	X	X		X	X		X
Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes	X			X			X		X	

Annexe J

Spécialités accessibles aux BTS



Spécialités accessibles aux BTS	Aéronautique	Aménagements paysagers	Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Analyses de biologie médicale	Architecture en Métal : Conception et Réalisation	Assistance technique d'ingénieur	Bâtiment	Bioanalyses en laboratoire de contrôle (ex BTS Bio analyses et contrôles)	Bioqualité (ex BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries)	Biotechnologies en recherche et production (ex BTS Biotechnologies)	Conception de produits industriels	Conception et industrialisation en microélectroniques
Polytech Angers Bâtiments Durables							X					
Polytech Angers Génie biologique et santé												
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité											X	
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique												
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie					X		X					
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale												
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages												
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites	X										X	X
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique	X										X	X
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs						X						
Polytech Clermont Génie Biologique			X	X				X		X		
Polytech Clermont Génie civil					X		X					
Polytech Clermont Génie physique	X					X						
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science												
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique												X
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques												
Polytech Dijon Informatique et réseaux												
Polytech Dijon Matériaux												
Polytech Dijon Robotique												
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil					X		X					
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE												
Polytech Grenoble Informatique												
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués												
Polytech Grenoble Matériaux												
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé												
Polytech Lille Énergie et industrie du futur												
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire												
Polytech Lille Génie civil												
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle												
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires												
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité												
Polytech Lille Matériaux												
Polytech Lille Mécanique												
Polytech Lyon Génie biomédical												
Polytech Lyon Informatique												
Polytech Lyon Matériaux												
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation												
Polytech Lyon Mécanique												
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique											X	
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)												
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie				X				X		X		
Polytech Marseille Génie biomédical												
Polytech Marseille Génie civil					X		X					
Polytech Marseille Génie industriel et informatique						X						
Polytech Marseille Informatique												
Polytech Marseille Matériaux	X											
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique												
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications	X					X						
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture												
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire												
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité												
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions												
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique												
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau												
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement												
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux												
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques												
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques					X		X					

Spécialités accessibles aux BTS	Conception des Processus de Production option Production Sérialité	Conception des Processus de Production option Production Unitaire	Conception et réalisation de systèmes automatiques	Contrôle Industriel et régulation automatisés	Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique [Électronique et réseaux]	Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique [Informatique et réseaux]	Electrotechnique	Enveloppe des bâtiments conception et réalisation	EuroPlastics et Composites	Fluides, énergies, domotique [Domotique et bâtiments communicants]	Fluides, énergies, domotique [Froid et conditionnement d'air]	Fluides, énergies, domotique [Géné climatique et fluides]
Polytech Angers Bâtiments Durables										X	X	X
Polytech Angers Génie biologique et santé												
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité			X									
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique			X	X	X	X						
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie												
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale												
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages						X						
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites	X	X	X	X								
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique	X	X	X	X					X			
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisatison Capteurs			X	X	X	X				X		
Polytech Clermont Génie biologique												
Polytech Clermont Génie civil												
Polytech Clermont Génie physique												
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science												
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique			X	X	X	X						
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques					X							
Polytech Dijon Informatique et réseaux						X						
Polytech Dijon Matériaux												
Polytech Dijon Robotique												
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil												
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE												
Polytech Grenoble Informatique						X						
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués												
Polytech Grenoble Matériaux												
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé												
Polytech Lille Énergie et industrie du futur												
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire												
Polytech Lille Génie civil												
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle												
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires					X							
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité					X	X						
Polytech Lille Matériaux												
Polytech Lille Mécanique												
Polytech Lyon Génie biomédical												
Polytech Lyon Informatique												
Polytech Lyon Matériaux		X							X			
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation												
Polytech Lyon Mécanique												
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique	X		X	X			X					X
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)							X			X	X	X
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie												
Polytech Marseille Génie biomédical												
Polytech Marseille Génie civil												
Polytech Marseille Génie industriel et informatique			X	X	X	X	X					
Polytech Marseille Informatique						X						
Polytech Marseille Matériaux												
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique												
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications					X	X	X				X	X
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture												
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire												
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité												
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions												
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique												
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau												
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement												
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux												
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques</												

Spécialités accessibles aux BTS	Forge	Géologie appliquée	Gestion et Maîtrise de l'Eau	Gestion et Protection de la Nature	Management économique de la construction (ex BTS Etudes et économie de la construction)	Maintenance des Systèmes (Systèmes de production)	Maintenance des Systèmes (Systèmes énergétiques et fluidiques)	Maintenance des Systèmes (Systèmes éoliens)	Maintenance des véhicules	Mécatronique Navale	Métiers de l'eau	Métiers de la Chimie
Polytech Angers Bâtiments Durables					X							
Polytech Angers Génie biologique et santé												
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité												
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique												
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie												
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale												
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages												
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites						X				X		
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique						X				X		
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs						X						
Polytech Clermont Génie Biologique												
Polytech Clermont Génie civil												
Polytech Clermont Génie physique												
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science												
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique						X						
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques												
Polytech Dijon Informatique et réseaux												
Polytech Dijon Matériaux												X
Polytech Dijon Robotique												
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil		X										
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE												
Polytech Grenoble Informatique												
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués												
Polytech Grenoble Matériaux												
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé												
Polytech Lille Énergie et industrie du futur												
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire												
Polytech Lille Génie civil												
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle												
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires												
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité												
Polytech Lille Matériaux												
Polytech Lille Mécanique												
Polytech Lyon Génie biomédical												
Polytech Lyon Informatique												
Polytech Lyon Matériaux	X											X
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation												
Polytech Lyon Mécanique												
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique						X						
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)							X					
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie												
Polytech Marseille Génie biomédical												
Polytech Marseille Génie civil												
Polytech Marseille Génie industriel et informatique						X		X				
Polytech Marseille Informatique												
Polytech Marseille Matériaux	X											
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique							X					
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications												
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture												
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire												
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité												
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions												
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique												
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau			X								X	
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement												
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux												
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques												
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques						X						
Polytech Nantes Génie civil			</									

Spécialités accessibles aux BTS	Métiers de la Mesure (ex BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire)	Métiers des services à l'Environnement	Métiers du Géomètre-Topographe et de la modélisation numérique	Motorisations Toutes Energies (ex BTS PCT : Motorisation Industrielle et Marine)	Photovoltaïque - Technologie et sciences de la lumière (ex BTS Système photovoltaïque)	Physico-métallurgie de laboratoire	Qualité, alimentation, instrumentation, hygiène sanitaire (ex BTS STA)	Services informatiques aux organisations	Systèmes constructifs bois et habitat	Traitement des matériaux	Travaux publics
Polytech Angers Bâtiments Durables											
Polytech Angers Génie biologique et santé											
Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité											
Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique											
Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie									X		X
Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale											
Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages								X			
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Matériaux Composites											
Polytech Annecy-Chambéry Mécanique - Mécatronique											
Polytech Annecy-Chambéry Systèmes embarqués Automatisation Capteurs	X										
Polytech Clermont Génie biologique											
Polytech Clermont Génie civil									X		
Polytech Clermont Génie physique	X					X				X	
Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science											
Polytech Clermont Systèmes Embarqués et Robotique											
Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques											
Polytech Dijon Informatique et réseaux											
Polytech Dijon Matériaux	X									X	
Polytech Dijon Robotique											
Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil			X						X		X
Polytech Grenoble Gestion des risques QHSE											
Polytech Grenoble Informatique											
Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués											
Polytech Grenoble Matériaux											
Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé											
Polytech Lille Énergie et industrie du futur											
Polytech Lille Génie biologique et alimentaire											
Polytech Lille Génie civil											
Polytech Lille Informatique, statistique et intelligence artificielle											
Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires	X				X						
Polytech Lille Internet des objets et cybersécurité											
Polytech Lille Matériaux											
Polytech Lille Mécanique											
Polytech Lyon Génie biomédical								X			
Polytech Lyon Informatique											
Polytech Lyon Matériaux	X					X				X	
Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation											
Polytech Lyon Mécanique											
Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique											
Polytech Marseille Écologie Industrielle et Environnement (FISEA)											
Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie											
Polytech Marseille Génie biomédical											
Polytech Marseille Génie civil			X								X
Polytech Marseille Génie industriel et informatique								X			
Polytech Marseille Informatique								X			
Polytech Marseille Matériaux	X					X				X	
Polytech Marseille Mécanique et Énergétique				X							
Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications	X										
Polytech Montpellier Data science, Management, Software architecture								X			
Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire											
Polytech Montpellier Matériaux Écoconception et Durabilité											
Polytech Montpellier Mécanique et Interactions											
Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique											
Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau											
Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement											
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux											
Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques											
Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques											
Polytech Nantes Génie civil									X		X
Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés											
Polytech Nantes Génie Électrique											
Polytech Nantes Informatique					</						



 écoles Polytech
 écoles associées

Retrouvez
nos dates de salons
et portes ouvertes

→ <https://www.polytech-reseau.org/nous-rencontrer/>

Cti
Commission
des titres d'ingénieur



POLYTECH®

Réseau d'écoles d'ingénieurs
universitaires publiques