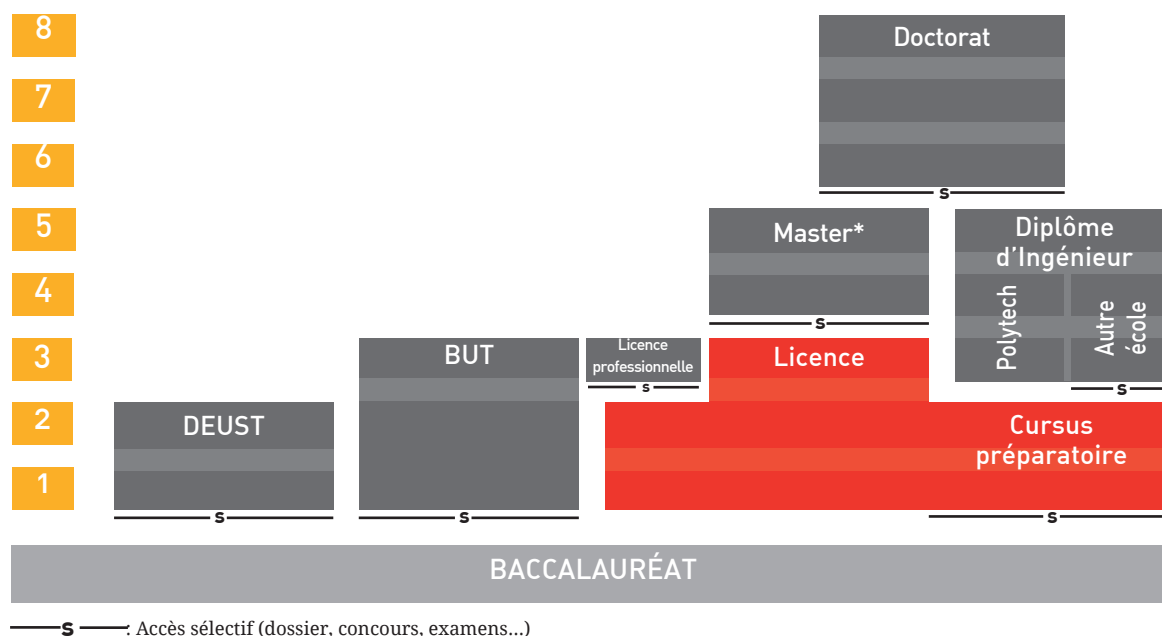




# Cursus préparatoires aux concours d'écoles d'ingénieurs



## Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles

### Objectif :

Ce cursus est une **préparation à certains concours universitaires réservés aux étudiants en licence scientifique** (option mathématiques), tels que le concours commun INP, le second concours de l'ENS Lyon et le concours des écoles d'actuariat et de statistiques accessible en L2, ou les concours universitaires niveau L3 des écoles Centrales, des Mines, de Polytechnique (GEI), ou encore de nombreux concours sur titre (écoles sur dossiers : groupe INPG (ENSIMAG), INSA, réseau Polytech, etc.). Les étudiants peuvent aussi envisager une poursuite d'études en mathématiques (L3, Master, Doctorat).

### Organisation de la formation :

Chaque semestre est constitué de 5 unités d'enseignement dont 4 disciplinaires et 1 transversale (sciences humaines, anglais, français, projet professionnel, EPS...) :

- 480h d'enseignement de mathématiques ;
- 420h d'enseignement de physique et mécanique ;
- Enseignements de français et d'anglais, qui préparent spécifiquement aux épreuves de concours.

Orientation possible à l'issue de chaque semestre vers un cursus classique des licences de mathématiques, physique, mécanique ou génie civil.

### Conditions d'accès :

- Admission en 1<sup>ère</sup> année : sur dossier (notes de baccalauréat et dossier scolaire).
- Admission possible en 2<sup>e</sup> année : sur dossier (selon résultats de L1 ou de CPGE).

Capacité d'accueil : 30 places.

### Candidature :

Pour déposer votre candidature en première année de CUPGE, rendez-vous sur le site Parcoursup. Cette procédure est obligatoire, quelle que soit l'année d'obtention de votre bac.

# Cursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs du réseau Polytech

## // Pour Bac Général

### Objectif :

D'une durée de 2 ans, le **cursus préparatoire de Polytech Lyon Peip A** (en double diplôme avec la licence de Mathématiques de Lyon 1) **permet d'accéder de droit (à l'issue des deux années) à trois années de formation dans l'une des spécialités d'ingénieur sous statut étudiant du réseau Polytech** ([www.polytech-reseau.org](http://www.polytech-reseau.org)).

### Organisation de la formation :

Chaque semestre est constitué de 5 unités d'enseignement (dont 4 disciplinaires et 1 transversale) regroupant les enseignements suivants :

- 480h d'enseignement de mathématiques ;
- 180h d'enseignement de physique, chimie, mécanique, informatique ;
- 300h d'enseignement optionnel (physique-mécanique ou informatique) ;
- 240h d'enseignement transversal (anglais, français, EPS, projet professionnel...).

Orientation possible à l'issue de chaque semestre vers un cursus classique des licences de mathématiques, physique, mécanique ou génie civil.

### Conditions d'accès :

Recrutement national via le concours commun Geipi Polytech : [www.geipi-polytech.org](http://www.geipi-polytech.org)

Capacité d'accueil : 120 places (bac général – Peip A).

### Candidature :

Rendez-vous sur le site Parcoursup (procédure obligatoire réservée aux bacheliers du bac général et aux bac+1 du même bac, pas d'accès possible pour les autres au concours Geipi Polytech).

 Polytech Lyon  
Campus LyonTech La Doua

 [admission@polytech-lyon.fr](mailto:admission@polytech-lyon.fr)

# Cursus préparatoire aux écoles d'ingénieur du réseau Polytech

## // Pour Bac STI2D

### Objectif :

D'une durée de 3 ans, le **cursus préparatoire de Polytech Lyon Peip D** (en double diplôme avec la licence Sciences pour l'Ingénieur de l'université Jean Monnet - St Étienne) **permet d'accéder de droit (à l'issue des trois années) à trois années de formation dans l'une des spécialités d'ingénieur sous statut étudiant du réseau Polytech** ([www.polytech-reseau.org](http://www.polytech-reseau.org))

### Organisation de la formation :

Formation généraliste (mathématiques, physique, chimie, informatique...) de 6 semestres, avec 20 crédits par semestre, dispensée sur le site de Roanne de Polytech Lyon, avec un accompagnement spécifique (tutorat, accompagnement au projet professionnel,...).

### Conditions d'accès :

Recrutement national via le concours commun Geipi Polytech : [www.geipi-polytech.org](http://www.geipi-polytech.org)

Capacité d'accueil : 12 places (bac STI2D - Peip D)

### Candidature :

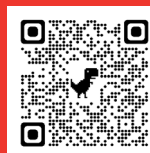
Rendez-vous sur le site Parcoursup (procédure obligatoire réservée aux bacheliers du bac STI2D et aux bac +1 du même bac, pas d'accès possible pour les autres au concours Geipi Polytech).

 Polytech Lyon  
Technopôle Diderot - Site de Roanne

 [admission@polytech-lyon.fr](mailto:admission@polytech-lyon.fr)

 Service d'Orientation et d'Insertion professionnelle des Etudiants (SOIE)  
Université Claude Bernard Lyon 1

 [soie@univ-lyon1.fr](mailto:soie@univ-lyon1.fr)



[lyceens.univ-lyon1.fr](http://lyceens.univ-lyon1.fr)