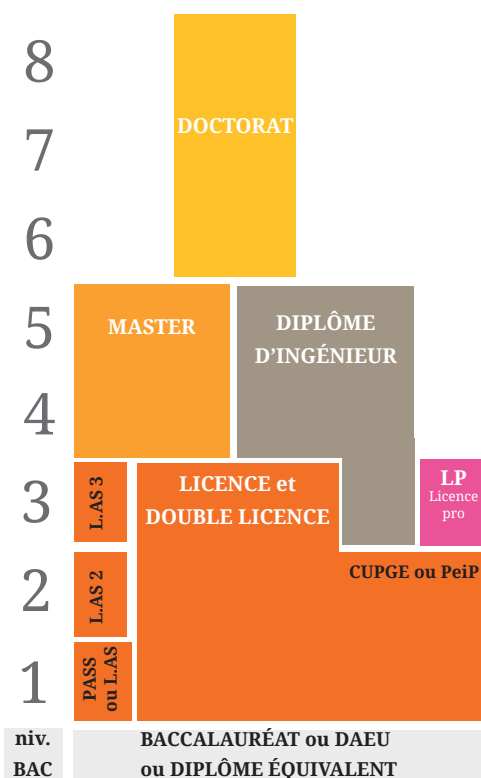




Cursus préparatoires aux concours d'écoles d'ingénieurs



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 année vers un cursus classique des licences de mathématiques, physique, mécanique ou génie civil.

Conditions d'accès :

- Admission en 1^{ère} année : sur dossier (notes de baccalauréat et dossier scolaire).
- Admission possible en 2^e 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 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).

2 sites de formations au choix :

- Le site de Villeurbanne (en double diplôme avec la licence de Mathématiques de l'Université Lyon 1)
- Le site de Roanne (en double diplôme avec la licence Sciences pour l'Ingénieur de l'Université Jean Monnet Saint-Étienne)

Organisation de la formation :

Ce cursus offre un socle commun de compétences scientifiques maths, pc, informatique et transversale (anglais, communication, sport, projet professionnel,...), avec les spécificités locales, par exemple majeur en mathématiques sur le site de Villeurbanne. Chaque élève valide une expérience professionnelle (stage, travail saisonnier,...).

Conditions d'accès :

Recrutement national via le concours commun Geipi Polytech : www.geipi-polytech.org

Capacité d'accueil : 120 places sur le site de Villeurbanne et 12 places sur le site de Roanne

Candidature :

Inscription uniquement sur 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 (Villeurbanne)
Technopôle Diderot (Roanne)

 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 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)

Deux site de formation au choix :

- Le site de Roanne (en double diplôme avec la licence Sciences pour l'Ingénieur de l'Université Jean Monnet Saint-Étienne)
- Le site de Bourg-en-Bresse (en double diplôme avec le BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques - MT2E de Lyon 1)

Organisation de la formation :

- Sur le site de Roanne : formation généraliste (mathématiques, physique, chimie, informatique...) de 6 semestres, avec 20 crédits ECTS par semestre, avec un accompagnement spécifique (tutorat, accompagnement au projet professionnel,...).
- Sur le site de Bourg-en-Bresse : formation technologique dans le domaine de la production, du stockage et de la distribution de l'énergie de 6 semestres, avec 30 crédits par semestre, avec un accompagnement spécifique (tutorat, accompagnement au projet professionnel,...).


Conditions d'accès :

Recrutement national via le concours commun Geipi Polytech : www.geipi-polytech.org

Capacité d'accueil : 12 places sur le site de Roanne et 12 places sur le site de Bourg-en-Bresse

Candidature :

Inscription uniquement sur Parcoursup (procédure obligatoire réservée aux bacheliers du bac technologique 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
IUT Lyon 1 - Site de Bourg-en-Bresse

 admission@polytech-lyon.fr

