



DELIBERATION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 24 MAI 2022

Mise en œuvre du Parcours des Écoles d'Ingénieur Polytech (PeiP) sous la forme d'un double diplôme Formation d'Ingénieur – Licence

Exposé des motifs :

Polytech Lyon, l'école d'ingénieurs de l'université Lyon 1, membre du réseau Polytech met en œuvre des Parcours Préparatoires au Métier de l'Ingénieur (PeiP) du Réseau Polytech. Les PeiP du Réseau Polytech sont :

- Le PeiP-A constituant un parcours de typologie Maths-Physique-Chimie-Informatique pour des bacheliers généraux, mis en œuvre par Polytech Lyon sur son site de Villeurbanne pour des bacheliers généraux en collaboration avec le Département de Mathématiques de la Faculté des Sciences
- Le PeiP B constituant un parcours de typologie Maths-Physique-Chimie-Biologie pour des bacheliers généraux, ce cursus n'est pas mis en œuvre à Polytech Lyon,
- Le PeiP-C et AS (Accès Santé) constituant un parcours de typologie Maths-Physique-Chimie-Informatique pour des étudiants issus de PASS, et mis en œuvre à Polytech Lyon sur son site de Villeurbanne en collaboration avec le Département de Mathématiques de la Faculté des Sciences.
- Le PeiP-D constituant un parcours de typologie Sciences Pour l'Ingénieur pour des bacheliers technologiques, mis en œuvre par Polytech Lyon sur son site de Roanne pour des bacheliers STI2D en collaboration avec l'université Jean Monnet,

La validation des 4 semestres de PeiP garantit à l'élève, selon les modalités définies par le réseau, une place en cycle ingénieur en Formation Initiale sous Statut d'Étudiant dans l'une des spécialités des Écoles Membres du réseau Polytech et un accompagnement à la recherche d'une alternance dans l'une des spécialités en Formation Initiale sous Statut d'Apprenti des Écoles Membres du Réseau

Concernant le PeiP-A, le PeiP-C et le PeiP Accès Santé (AS), ces parcours sont basés sur l'offre de formation de Licence de Sciences et Technologies, mention Mathématiques de l'université Lyon 1. Cette formation est complétée de dispositifs de renforcement de type CM/TD/TP/Khôlles/Devoir Surveillés identiques à ceux des Cours Préparatoires du Département de Mathématiques d'une part, et d'autre part d'enseignements (langues, SHS, gestion de projets...) et de dispositifs (projets, stages, Polypoints...) spécifiques à la préparation au métier de l'ingénieur. Ces dispositifs spécifiques suivent le cahier des charges du réseau Polytech et concourent à la formation et à l'orientation en cycle ingénieur par la voie de la formation initiale ou par la voie de l'apprentissage au sein d'une des spécialités du Réseau Polytech.

Concernant le PeiP-D, ce parcours est basé sur l'offre de formation de Licence de Sciences et Technologies, mention Sciences Pour l'Ingénieur de l'université Jean Monnet.

Cette délibération remplace la délibération du Conseil d'Administration du 28 janvier 2020 au sujet de la gratuité d'inscription seconde dans le diplôme d'ingénieur de Polytech Lyon pour les étudiants de PeiP.

SIÈGE : Université Claude Bernard Lyon 1

43, Boulevard du 11 Novembre 1918 - 69 622 Villeurbanne Cedex, France.

N° éducation nationale : 069 1774 D • n° SIRET : 196 917744 000 19 • code NAF 85.42 Z

TP LYON 10071 69000 00001004330 72

<http://www.univ-lyon1.fr> • téléphone : 04 72 44 80 00 • télécopie : 04 72 43 10 20





- 1.
2. **Cursus Préparatoire aux Écoles d'Ingénieur Polytech PeiP-A, PeiP-C et PeiP-AS mis en œuvre sous la forme d'un double diplôme au sein de Lyon 1.**

Les Parcours des Écoles d'ingénieur Polytech PeiP-A, PeiP-C et PeiP-AS mis en place par Polytech Lyon sont un double diplôme Licence – Formation d'Ingénieur Polytech Lyon. Les élèves des cursus préparatoires (PeiP A, PeiP C, PeiP AS) sont inscrits dans :

- la formation d'ingénieur Polytech Lyon BAC+1 et BAC+2 constituée de 4 semestres de 30 ECTS (P1, P2, P3, P4),
- la licence de Mathématiques constituée de 4 semestres de 30 ECTS (S1, S2, S3, S4).

Les semestres des deux diplômes sont obtenus par équivalences réciproques entre le diplôme de licence et la formation d'ingénieur selon le schéma suivant :

Semestre de Licence

- 24 ECTS scientifiques suivis dans le cadre de la Licence, selon les MCC en vigueur dans la Licence de Mathématiques
- 6 ECTS de TR de licence (TR1, TR2, TR3, TR4) obtenus en équivalence du Diplôme d'Ingénieur

Semestre de Formation d'Ingénieur Polytech

- 18 ECTS de bloc disciplinaire obtenus en équivalence des UE scientifiques de la Licence,
- 6 ECTS de renforcement Cursus Préparatoire,
- 6 ECTS de Transversale Préparation au Métier de l'Ingénieur.

Les jurys de Licence et de Formation d'ingénieur sont indépendants.

Le PeiP ne peut pas être validé si les 120 ECTS des 4 premiers semestres de licence (S1 à S4) et le 120 ECTS des 4 premiers semestres (P1 à P4) de la formation d'ingénieur ne sont pas obtenus. Aucun redoublement n'est autorisé sauf pour raison majeure (santé, situation de vie, ...). Les publics spécifiques pourront avoir un cursus aménagé par contrat pédagogique.

Les élèves seront inscrits en inscription principale en formation d'ingénieur BAC+1 et BAC+2 de Polytech Lyon et en inscription seconde en licence. Comme le dispositif de double diplôme proposé à partir de la rentrée 2022 ne fait que reconduire le dispositif en place depuis 2012, il est proposé que pour l'ensemble des deux formations (Ingénieur PeiP A, C ou AS et Licence Mention Mathématiques) :

- L'inscription principale soit effectuée au titre de la formation d'ingénieur BAC+1 et BAC+2 de Polytech Lyon avec le montant des droits d'inscription aligné sur celui défini annuellement pour le diplôme de Licence,
- L'inscription seconde en Licence soit effectuée à titre gracieux.
-

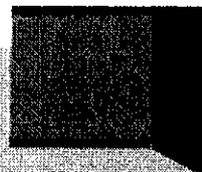
SIÈGE : Université Claude Bernard Lyon 1

43, Boulevard du 11 Novembre 1918 - 69 622 Villeurbanne Cedex, France.

N° éducation nationale : 069 1774 D • n° SIRET : 196 917744 000 19 • code NAF 85.42 Z

TP LYON 10071 69000 00001004330 72

<http://www.univ-lyon1.fr> • téléphone : 04 72 44 80 00 • télécopie : 04 72 43 10 20





Concernant les moyens, la Faculté des Sciences et Polytech Lyon recevront les moyens et dotations associés au prorata effectué dans chacun de leur diplôme.

2. Cursus Préparatoire aux Écoles d'Ingénieur Polytech mis en œuvre sous la forme d'une double formation d'Ingénieur Polytech de l'université Lyon 1 / Licence Sciences Pour l'Ingénieur de l'université Jean Monnet

Les étudiants du cursus préparatoire Polytech PeiP D auront une inscription dans chacun des établissements, soit :

- Une inscription principale en Licence Sciences pour l'ingénieur à l'université Jean Monnet
- Une inscription seconde à titre gracieux dans la formation d'Ingénieur BAC+1/BAC+2 de Polytech Lyon de l'université Lyon 1.
-

Vu le Code de l'Education ;

Vu les statuts de l'Université ;

Vu les avis du Conseil de Polytech Lyon en date du 2 décembre 2021 et du 6 janvier 2022 ;

Vu l'avis favorable de la CFVU en date du 17 mai 2022.

Après avoir délibéré, **le Conseil d'administration a approuvé**

- l'organisation du PeiP A, C et AS de Polytech Lyon sous la forme d'un double diplôme Formation d'ingénieur BAC+1 et BAC+2 Polytech Lyon / Licence au sein de l'université Lyon 1
- l'organisation du PeiP D de Polytech Lyon sous la forme d'un double diplôme Formation d'ingénieur BAC+1 et BAC+2 Polytech Lyon de l'université Lyon 1/ Licence SPI de l'université Jean Monnet de Saint Etienne.

Nombre de membres : 28

Nombre de membres présents ou représentés : 21

Nombre de voix favorables : 20

Nombre de voix défavorables : 0

Nombre d'abstentions : 1

Fait à Villeurbanne, le 30 mai 2022

Le Président,


Frédéric FLEURY