



Opportunités de doubles diplômes et d'échanges

Le parcours typique au sein de l'École peut être aménagé en fonction de votre projet professionnel et des possibilités très nombreuses que permet l'École : se spécialiser encore plus, développer une compétence internationale, acquérir un double diplôme, hybrider son parcours par une formation de master, développer des compétences en recherche ...

/// Intégrer l'ENTPE, c'est intégrer un réseau d'établissements acteurs de la transition écologique

Des possibilités d'échanges existent entre les 11 écoles du Réseau des établissements



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

d'enseignement supérieur du développement durable. 4 missions : **protéger et gérer la nature et les milieux, prévenir et réduire les pollutions et les risques, aménager les territoires et le cadre de vie, sensibiliser et modifier les comportements.**

>> Retrouvez les passerelles possibles entre l'ENTPE et les écoles du Réseau des établissements d'enseignement supérieur du développement durable

/// Des opportunités de double diplôme

L'ENTPE vous offre de nombreuses possibilités de double cursus (soit professionnalisant, soit en initiation à la recherche) vous donnant accès à un double diplôme.

Ingénieur·e-architecte

Depuis 25 ans, l'ENTPE et l'École nationale supérieure d'architecture de Lyon (ENSAL) sont impliquées dans un partenariat de double formation ingénieur·e-architecte. Celui-ci permet à des élèves ingénieur·es de suivre en parallèle durant leurs 3 années de scolarité un ensemble d'enseignements à l'ENSAL afin d'obtenir le Diplôme d'études en architecture et ingénierie (DEAI).

Cette formation est possible à partir de la 1^{re} année. Les emplois du temps sont adaptés afin de faciliter la scolarité.

Vous souhaitez tout savoir sur le double cursus ingénieur-architecte ?

Ingénieur·e-géologue, géomaticien·ne, météorologue, de l'aviation civile

Il existe des partenariats entre l'ENTPE et l'École nationale de géologie de Nancy (ENSG), Géodata Paris, l'École nationale de la météo (ENM), l'École nationale de l'aviation civile (ENAC).

Vous pouvez acquérir ces doubles compétences en partant à l'issue de la 2e année, 2 ans dans ces établissements.

CONTACT

Direction de la formation initiale

E-mail : accueil-dfi@entpe.fr

Ingénieur·e et sciences politiques

Mention "Sciences politiques" - *en partenariat avec Sciences Po Lyon*

>> Parcours "Analyse des politiques publiques"

Objectif : offrir une formation alliant la maîtrise des outils théoriques des sciences sociales à une compétence pour l'enquête de terrain.

Accédez au descriptif complet des formations

Ingénieur·e et administration et action publique

Mention "Administration et action publique" - en partenariat avec Sciences-Po Grenoble

>> Parcours "Sciences de gouvernement comparées"

Si ce master prépare en priorité aux métiers de la recherche et de l'enseignement, ses débouchés portent aussi sur certaines activités de conseil auprès des acteurs politico-administratifs, les collectivités locales, le monde de l'édition et dans des organisations internationales. Cette spécialité offre un ensemble diversifié sur le plan des contenus et des méthodes avec un objectif : permettre un parcours de haut niveau en matière de sciences sociales du politique.

[Accédez au descriptif complet de la formation](#)

Ingénieur·e manager

Mention "Management et administration des entreprises" - en partenariat avec : IAE Lyon

>> Management Général (double compétence)

Cette formation offre une vision d'ensemble de la gestion et du management des organisations à des étudiants issus d'une formation scientifique, technique ou de sciences humaines : ingénieurs, médecins, juristes, etc.

[Accédez au descriptif complet de la formation](#)

/// Des opportunités de Master 2 en double cursus pendant la 3e année

✓ **9 parcours de Master en partenariat avec les universités et grandes écoles de Lyon.**

>> Découvrez l'offre complète de Masters proposés à l'ENTPE.



/// Une 3e année hors école pour se spécialiser en France ou à l'international

Une 3e année peut être effectuée dans une autre école en France ou à l'international :

- dans le cadre d'un accord double diplôme,
- d'un échange académique d'un semestre dans des établissements partenaires à l'international (notamment Erasmus+),
- d'un partenariat d'échanges d'étudiantes et étudiants avec différentes écoles d'ingénieur·e ou autres en France.

En France, vous pouvez réaliser une année complète dans une des écoles du Collège d'ingénierie : **Centrale Lyon, INSA Lyon et Mines St Etienne** ; à l'**École nationale des ponts et chaussées** ; en sciences géomatiques avec **Géodata Paris**, en hydrologie urbaine avec l'**École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES)**, en génie urbain avec l'**École des ingénieurs de la ville de Paris (EIVP)**, en agronomie avec l'**Institut Agro Dijon** ...

Vous pouvez également suivre pendant 2 années la formation de l'**École nationale supérieure de géologie de Nancy (ENSG)** pour devenir ingénieur·e-géologue.

A l'international **Polytechnique Montréal** et l'**Université Tongji à Shanghai** proposent un double diplôme, sous certaines conditions.

>> Voir également nos partenaires académiques pour un semestre d'échange à l'international.

Hugo GUILLAUME

3e année hors école en double diplôme à Polytechnique Montréal

"Le choix de faire une 3e année hors école est depuis le début de ma formation à l'ENTPE, un vrai objectif. Il me semble que la dimension internationale du travail d'ingénieur aujourd'hui, et d'autant plus dans le milieu du bâtiment, est fondamentale. Ayant déjà étudié à l'étranger en classe de 1ère S, je savais que pour réellement profiter et s'imprégner d'un environnement différent, il était nécessaire d'y rester au moins un an. De plus, l'option du double diplôme est très intéressante pour travailler à l'international par la suite, puisque cela permet de disposer également d'un diplôme du pays d'accueil (en l'occurrence Canadien)..."

Accédez à l'intégralité du témoignage de Hugo GUILLAUME

/// Au-delà de la 3e année : année de spécialisation, doctorat

**Une spécialisation
supplémentaire peut être
possible à l'issue des 3 années
de formation à l'École, pour**



suivre un master en France ou à l'étranger très spécifique dans les champs de l'informatique, de l'aviation civile, des transports ferroviaires, des ouvrages d'art, des méthodes de recherche opérationnelles, de l'écologie ... Et ceci dans l'optique d'occuper des postes ayant une forte composante technique.

Pour tous les étudiantes et étudiants, civil·es ou fonctionnaires, **une thèse de doctorat à l'issue des 3 années de formation d'ingénieur** est possible dans les différents domaines de spécialité de l'École : en transport, en génie civil, en bâtiment, en environnement, en aménagement urbain et dans des champs disciplinaires très différents (acoustique, énergétique, génie civil, sciences politiques, économie, chimie, environnement, etc.).

La recherche à l'ENTPE