



École des Ponts

ParisTech

L'École nationale des ponts et chaussées (ENPC) est une Grande École d'ingénieur française fondée en 1747. C'est la plus ancienne école d'ingénieurs au monde et une institution de renom international par l'excellence de ses activités d'enseignement et de recherche. Elle est membre de ParisTech et est désignée par le nom de marque «École des Ponts ParisTech» depuis 2008. L'École des Ponts ParisTech fait en outre partie de la COMUE Paris Est (Communauté d'Universités et d'Établissements) depuis 2007.

L'École compte actuellement 6 départements d'enseignement : Génie civil et construction, Génie industriel, Ville, environnement et transport, Génie mécanique et matériaux, Ingénierie mathématique et informatique et Sciences économiques, gestion, finance. L'École est composée de 12 laboratoires de recherche couvrant 4 domaines : Mécanique, Physique et Géotechnique ; Mathématiques et Informatique ; Sciences Economiques et Sociales et Génie de l'Environnement. Outre la formation des Ingénieurs (bac+5), l'ENPC offre 21 masters professionnels et de recherche, 14 mastères spécialisés, plusieurs formations doctorales et un MBA.

Durant l'année scolaire 2016-2017, l'ENPC compte 1 968 élèves dont 43% en formation, 6% suivant le double cursus Masters dont 57 élèves en double diplôme, 15% en masters spécialisés, 14% en formation doctorale et 20% en MBA. L'École des Ponts a signé 42 accords de double-diplôme dans 25 pays et compte aujourd'hui environ 31 accords d'échange Erasmus. En 2016-2017, elle a accueilli 941 étudiants internationaux dont 194 en formation d'ingénieur dans le cadre d'un double-diplôme. L'École est composée de 47% d'élèves internationaux. De plus, 47% des élèves issus du concours commun ont effectué en 2016-2017 leur dernière année de formation à l'étranger. Concernant les 60 élèves entrés à l'École par le concours commun qui ont poursuivi leur 3^{ème} année dans une université étrangère, 35 l'ont fait dans la perspective de l'obtention de deux diplômes (18 en double diplôme et 17 en master agréé) ; et 25 dans le cadre d'un échange non diplômant. Encore cette année plus du 70 % des élèves concours commun ayant effectué leur 3A à l'étranger, l'ont fait dans le cadre de nos accords de partenariat avec comme principales destinations les États-Unis, le Canada et la Suède.

Classements internationaux

Times Higher Education World University 2018

- ✓ #1 International outlook
- ✓ #251-300 World University Rankings 2018

QS World University Ranking 2018

- ✓ #318 in Engineering and technology

✓ #251-300 in Environmental sciences

Bourses ENPC-Ambassade de France:

Dans le cadre de sa participation au programme de bourses de l'Ambassade de France pour l'année universitaire 2018/2019 et du programme de double diplôme établi avec l'Université nationale technique d'Athènes, l'ENPC offre une exonération complète des droits de scolarité.

L'ambassade pourra décider d'attribuer une bourse de couverture sociale (BCS) et un billet d'avion aux candidats sélectionnés par l'établissement.

Les programmes concernés font partie de la formation d'ingénieur, spécialité « génie civil et construction » et « ville, environnement, transport ».

Pour plus d'informations : <http://www.enpc.fr/formation-dingenieur>

Pour postuler, les candidats doivent simultanément déposer leur candidature auprès de l'établissement et suivre la procédure du programme de bourses de l'ambassade de France en Grèce.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter l'équipe du Service de coopération scientifique et universitaire à l'Institut français de Grèce bourses@ifa.gr et le Bureau des Relations Internationales de l'École, incoming-students@enpc.fr.