

DES ÉLÈVES
DE L'ÉCOLE DES PONTS PARISTECH
EN STAGE
DANS VOTRE ENTREPRISE



STAGES ENTREPRISES



École des Ponts
ParisTech

DIVERSITÉ DES PROFILS

LES ÉLÈVES PEUVENT INTÉGRER L'ÉCOLE À DIFFÉRENTS MOMENTS DE LEUR CURCUS :

En 1ère année de la formation d'ingénieur

- Élèves français et étrangers recrutés après le concours commun Mines-Ponts, à l'issue des classes préparatoires de Sup et Spé.
- Étudiants titulaires d'une licence d'une université française, avec mention bien, en mathématiques, mécanique, physique, génie civil, sciences de l'ingénieur ou informatique.
- Élèves de la filière BCPST (biologie, chimie, physique, sciences de la Terre), à l'issue du concours inter-écoles normales supérieures.

En 2ème année de la formation d'ingénieur

- Titulaires d'un master MI de l'École normale supérieure (ENS), HEC, l'École polytechnique, l'École d'Architecture de la Ville & des Territoires Paris-Est.
- Élèves étrangers en double diplôme.
- Officiers.
- Polytechniciens civils (élèves en 4ème année de l'École polytechnique).

En 3ème année de la formation d'ingénieur

- Ingénieurs du corps des ponts, des eaux et des forêts (élèves de l'École polytechnique, des ENS, élèves de 3ème année de l'École des Ponts ParisTech et d'AgroParisTech). Ces élèves ont le statut de fonctionnaire et une vocation interministérielle.

En master

- Étudiants de niveau MI (bac + 4), titulaires d'un diplôme délivré par un établissement de formation supérieure reconnu au niveau international, ou élèves issus de la 2ème année de l'École.

En mastère spécialisé

- Diplômés de niveau bac+4 (avec expérience professionnelle) ou bac+5.



LA FORMATION PAR LES STAGES DANS VOTRE ENTREPRISE

À l'École des Ponts ParisTech, les élèves bénéficient d'une formation assurée en liaison étroite avec les entreprises et d'une pédagogie favorisant le développement de leur projet professionnel.

L'École structure ses cursus de formation en alternant des périodes d'enseignement et des périodes de stage.

À titre d'exemple, un élève ingénieur recruté en 1ère année effectue durant sa formation au minimum 8 mois de stage en entreprise.

- **89 %** des diplômés ont déjà trouvé leur premier emploi avant de quitter l'École,
- dont **33 %** dans le cadre de leur projet de fin d'études
- et **7 %** grâce à leur stage long situé entre la 2ème et la 3ème année.

NOS CHAMPS D'EXCELLENCE

- GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION
- VILLE, ENVIRONNEMENT, TRANSPORT
- GÉNIE MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX
- SCIENCES ÉCONOMIQUES, GESTION, FINANCE
- INGÉNIERIE MATHÉMATIQUE ET INFORMATIQUE
- GÉNIE INDUSTRIEL

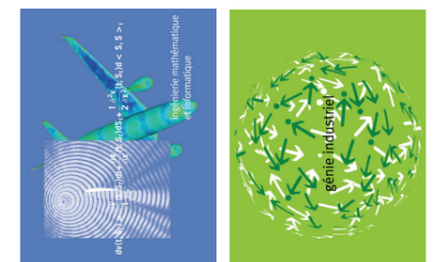
NOS DOMAINES TRANSVERSAUX

- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
- LANGUES ET CULTURES

- 2 026 élèves
- 1 300 enseignants vacataires
- plus d'1/4 d'élèves filles
- 825 élèves étrangers
- 45 accords de double diplôme
- 71 établissements partenaires dans 35 pays
- 313 diplômes délivrés en masters et programmes « mastère spécialisé »
- 411 chercheurs et enseignants - chercheurs
- 493 doctorants et post-doctorants
- 12 laboratoires

Au cœur de nos formations :

- le développement durable et la gestion des risques ;
- l'international ;
- le management de projet ;
- l'innovation et la création d'entreprise.



1ÈRE ANNÉE DE LA FORMATION D'INGÉNIEUR

LE STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE EN POSTE D'EXÉCUTANT (IPPEX)

EXPÉRIMENTER UN POSTE D'EXÉCUTANT
POUR DÉCOUVRIR LE MONDE DU TRAVAIL

Période et durée
4 semaines, juin

Organismes d'accueil
Organismes de plus de 10 salariés en France
et à l'étranger

Objectifs
Permettre aux élèves de se confronter à la vie
d'entreprise par l'expérience d'un travail d'exécution
et d'appréhender le monde professionnel dans son
organisation managériale et sociale.

Période et mode de diffusion des offres
Entre décembre et avril sur le Career Center des élèves
via : <https://www.ecoledesponts.fr/proposez-des-stages>

Contact
Relations Enseignement – Entreprises
Valérie Joly, 01 64 15 39 77
valerie.joly@enpc.fr

Exemples de stages d'immersion

- Agent de production
- Ouvrier génie civil et bâtiment
- Agent de maintenance
- Préparateur de commandes
- Employé de libre service
- Magasinier



2ÈME ANNÉE DE LA FORMATION D'INGÉNIEUR

LE STAGE EN ENTREPRISE 2ÈME ANNÉE

UNE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Période et durée
3 mois, juin à août (STAGE COURT) ou
10 mois, à partir de juin (STAGE LONG)

Organismes d'accueil
Entreprise en France ou à l'étranger proposant des
mission d'ingénieurs.

Objectifs du STAGE COURT en entreprise
Faire l'apprentissage du métier d'ingénieur et acquérir
une expérience professionnelle sur un projet
fonctionnel. Le stagiaire applique ses connaissances
académiques et développe de nouvelles
compétences professionnelles.

Objectifs du STAGE LONG en entreprise
Ce stage peut se substituer au stage court pour une
durée minimum de 10 mois dans la même entreprise
à l'étranger ou fractionné dans deux organismes
différents en France. Il permet au stagiaire de s'exercer
aux fonctions d'un ingénieur débutant et de découvrir
un secteur d'activité. Il s'agit d'une véritable mise en
situation professionnelle de longue durée qui permet
d'acquérir de nouvelles compétences professionnelles.

Période et mode de diffusion des offres
À partir de décembre sur le Career Center des élèves
via : <https://www.ecoledesponts.fr/proposez-des-stages>

Contact
Relations Enseignement – Entreprises
Valérie Joly, 01 64 15 39 77 - valerie.joly@enpc.fr

Exemples de stages en entreprise

- Participation à un grand projet d'élaboration de
salles de concert, et implication particulière dans la
mécanique scénique - Ducks scénò, Villeurbanne
- Create a visual design tool wich enables Google
Apps and users to design workflow solutions
that are able to manage complex business
processes - Google UK Limited, Londres
- Infrastructures de transport du Sud-Ouest - Tracé,
élargissement, impact et réalisation de grandes voies
de communication - Setec International, Merignac
- Hydrogen Embrittlement of AHSS Steels: coordination
of tests and evaluation of a material model. Porosity
study of Aluminium casting components - BMW A.G

OU

LE STAGE COURT EN LABORATOIRE

UNE INITIATION A LA RECHERCHE

Période et durée
3 mois, de juin à août

Organismes d'accueil
Laboratoires, centres de recherche, entreprises,
publics ou privés, en France ou à l'international.

Objectifs
Le stage scientifique a pour objectif l'initiation
à la recherche, la confrontation à l'existence
de problèmes non résolus, la découverte de
méthodes de résolution, la pratique de l'analyse
et des commentaires de résultats.
L'élève participe aux travaux de recherche d'une
équipe et produit des résultats.

Période et mode de diffusion des offres
À partir de décembre sur le Career Center des
élèves via : <https://www.ecoledesponts.fr/proposez-des-stages>

Contact
Relations Enseignement – Entreprises
Valérie Joly, 01 64 15 39 77 - valerie.joly@enpc.fr

Exemples de stages scientifiques

- The Energy Consumption of information
technology - Imperial College, Londres
- Surveillance à haute fréquence de la dynamique
phytoplanktonique dans un lac tropical urbain -
Université de Belo Horizonte, Brésil
- Algorithmes d'intégration numérique pour la Loi
sur les Opérations Spéciales - Observatoire de
Paris, Paris
- Identification de micropolluants potentiellement
émis aux eaux de ruissellement par le secteur
automobile - LEESU, Champs sur Marne



3ÈME ANNÉE DE LA FORMATION D'INGÉNIEUR ET MASTERS

LE PROJET DE FIN D'ÉTUDES / MISSION PROFESSIONNELLE

APPLICATION DES CONNAISSANCES À UN CAS RÉEL
DERNIÈRE ÉTAPE DE LA FORMATION AVANT L'ENTRÉE DANS LE MONDE PROFESSIONNEL

Période et durée

17 semaines minimum entre février et septembre (juin à décembre pour les polytechniciens)
4 à 6 mois au second semestre du master

Organismes d'accueil

Entreprises et laboratoires, en France ou à l'étranger.

Objectifs

Appliquer à un cas réel les connaissances acquises au cours de la scolarité.
Mettre en oeuvre la rigueur scientifique de l'élève et ses qualités d'imagination et de curiosité.
Orienter ses choix et préparer son insertion professionnelle.

Mode de diffusion des offres

À partir d'octobre sur le Career Center des élèves via : <https://www.ecoledesponts.fr/proposez-des-stages>

Contact

Responsables académiques des départements d'enseignement
www.ol.fr

Exemples de stages d'immersion

- Pertinence de l'optimisation structurelle des tours de grande hauteur - SETEC TPI
- Fabrication de l'espace public : réaménagement du quartier des Halles à Paris - Agence Seura
- Comportement des tringles de pneus poids lourds - Michelin
- Tableau de bord pour la réduction des coûts logistiques complets - Renault
- Gestion de projets d'aide au développement et évaluation environnementale - Agence française de développement
- Pricing d'options américaines par une méthode de Monte-Carlo - UBS Londres

MASTÈRE SPÉCIALISÉ

LA THÈSE PROFESSIONNELLE

Période et durée

De 4 à 6 mois entre janvier et mai selon les mastères.
Certains mastères spécialisés peuvent avoir une organisation de stage en alternant les périodes école/entreprise, d'octobre à août.

Organismes d'accueil

Entreprises ou laboratoires, en France ou à l'étranger.

Objectifs

Développer les compétences du stagiaire en situation professionnelle et approfondir une thématique.
Mettre en oeuvre des capacités d'analyse et de conceptualisation, en particulier sous forme de rédaction d'une thèse professionnelle.

Mode de diffusion des offres

Dépôt des offres sur le Career Center via : <https://www.ecoledesponts.fr/proposez-des-stages>

Contact

Responsables mastères,
<https://www.ecoledesponts.fr/masteres-specialises>

Exemples de stages d'immersion

- Mise en place d'une démarche de schéma directeur logistique au sein de l'ensemble des usines de production PSA Pôle tertiaire de Poissy
- Utilisation de biomatériaux issus des produits agricoles dans les automobiles, Technocentre Renault de Guyancourt
- Dynamiques du secteur de l'eau au Kazakhstan, Ministère des affaires étrangères / Ambassade de France au Kazakhstan - Service de coopération et d'action culturelle
- Participation au montage et au pilotage des dossiers de réponse aux appels d'offres pour les projets

FOCUS MÉTIERS

UN PARTENARIAT AU SERVICE DE VOTRE MARQUE EMPLOYEUR PROPOSÉ PAR L'ÉCOLE ET LE BUREAU DES ÉLÈVES

FOCUS VISIBILITÉ

- Présentation de votre entreprise et de vos métiers
- Coaching day
- ou
- Soutien à la formation des élèves
- Pack communication
- Accès à la CVthèque

FOCUS CLUB

- Présentation de votre entreprise et de vos métiers
- Coaching day
- Soutien à la formation des élèves
- Pack communication
- Accès à la CVthèque

FOCUS PREMIUM

- Présentation de votre entreprise et de vos métiers
- Coaching day
- Un jour, une entreprise
- Soutien à la formation des élèves
- Pack communication
- Accès à la CVthèque

PARRAINAGE DE PROMOTION

- Présentation de votre entreprise en amphithéâtre (2 par an)
- Coaching day
- Rencontre ciblée
- Un jour, une entreprise
- Soutien à la formation des élèves
- Présence à la remise des diplômes
- Pack communication
- Accès à la CVthèque



PARRAINS DE PROMO

ARTELIA
BOUYGUES CONSTRUCTION
COLAS
L'OREAL

NOS PARTENAIRES

ACCENTURE
AIR LIQUIDE
BCG
BNP PARIBAS
CRÉDIT AGRICOLE BRIE-PICARDIE
EDF
EIFFAGE
EUROVIA
INGÉROP
KEARNEY
LOUIS VUITTON
MCKINSEY&COMPANY
RATP
RAZEL-BEC
SAFRAN
SETEC
SNCF
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE
THEODO
VINCI

CALENDRIER DES STAGES

DÉPOSEZ VOS OFFRES DE STAGE ET DE PROJET DE FIN D'ÉTUDES SUR LE CAREER CENTER DES ÉLÈVES via <https://www.ecoledesponts.fr/proposez-des-stages>

Formation	Année	Stage	Période	Durée	Période de réception des offres	Contact
Diplôme d'ingénieur	1 ^e	Immersion (ouvrier)	juin	1 mois	décembre - avril	Valérie Joly 01 64 15 39 77 valerie.joly@enpc.fr Relations Enseignement - Entreprises
	2 ^e	En laboratoire	juin-août	3 mois	à partir de décembre	
	2 ^e	Court en entreprise	juin-août	3 mois	à partir de décembre	
	2 ^e	Long en entreprise ou mixte laboratoire-entreprise	à partir de juin	5 mois	à partir de décembre	
			à partir de juin	5 mois	à partir d'octobre	
3 ^e	(PFE) / Mission professionnelle	à partir de Février, (juin pour les polytechniciens)	4 à 6 mois	à partir d'octobre		
Masters et programmes « mastère spécialisé® »			Janvier - Mai ou en alternance d'octobre à août	4 à 6 mois	toute l'année	Responsables formation : https://www.ecoledesponts.fr/masters https://www.ecoledesponts.fr/masteres-specialises

Pour diffuser vos offres d'emploi

Contactez Ponts Alumni, association des anciens élèves

www.ponts.org
contact@ponts.org
 01 85 34 33 12

ÉCOLE DES PONTS PARISTECH

6 et 8, avenue Blaise-Pascale - Cité Descartes
 Champs-sur-Marne
 77455 Marne-la-Vallée cedex 2
 01 64 15 30 00
www.ecoledesponts.fr

