

Options

- 17 options organisées en 5 grandes thématiques

Énergie, planète, environnement

Ressources minérales pour les transitions
Géosciences
Ingénierie des systèmes énergétiques
Procédés et énergie

Sciences de la matière

Génie atomique et mix énergétique
Mécaniques et matériaux

Santé

Santé et vivant

Mathématiques et sciences digitales

Mareva
Géostatistiques et probabilités appliqués
Ingénierie digitale des systèmes complexes
Informatique

Sciences de gestion, économiques et sociales

Affaires publiques et innovation
Innovation et entrepreneuriat
Système de production et logistique
Ingénierie de la conception
Économie industrielle
Gestion scientifique



Depuis 240 ans, contribuer à relever les plus grands défis de notre temps

Mines Paris - PSL forme des ingénieurs et produit des savoirs indispensables pour accompagner les entreprises à relever les grands défis technologiques et environnementaux. L'École prépare ses diplômés à devenir acteurs d'un développement durable et à être des entrepreneurs des transformations numériques, en France comme à l'international.

Une école d'ingénieurs de référence

- Des enseignements théoriques et pratiques sur les transitions écologiques et les transformations numériques
- Une approche scientifique de très haut niveau alliant sciences de l'ingénieur et sciences sociales et humaines
- Des formations, du cycle ingénieur au doctorat, adossées aux 18 centres de recherche
- Une expérience pédagogique innovante : des projets d'ingénierie multidisciplinaires, des trimestres en immersion...
- Des parcours enrichis et des opportunités au sein de l'Université PSL
- Une école ouverte sur le monde : 13 langues et cultures enseignées, plus de 40 accords internationaux, membre du réseau Athens, membre de l'université européenne EELISA

Déroulement de la formation 2025 - 2026 et 2026 - 2027

- **1^{er} avril 2025** : inscription des élèves admis en VS
- **Avril 2025** → **mi-août 2025 (environ)** : stage avec votre établissement
- **Début septembre 2025** : rentrée des élèves VS, présence obligatoire
- **Mi-septembre 2025** : rentrée de tous les 3A, présence obligatoire
- **Mi-septembre** → **mi octobre 2025** : période d'option
- **Mi-octobre 2025** → **fin mars 2026** : cours de tronc commun et enseignements au choix
- **Avril 2026** → **juin/juillet/août 2026** : stage de projet d'option
- **Juillet/août/septembre 2026** → **décembre 2026** : stage de fin d'études

Obligations à remplir par l'élève pour l'obtention du diplôme Ingénieur Civil de Mines Paris - PSL

- S'acquitter des droits d'inscription (4 150 €) avant **septembre 2025** pour l'année scolaire **2025-2026**
- Passer la soutenance du stage d'option et remise du rapport de stage à **l'été 2026**
- S'acquitter des droits d'inscription (2 075 €) avant septembre 2026 pour l'année scolaire **2026-2027**
- Passer la soutenance du stage de fin d'étude et remise du rapport de stage **fin 2026** ou **début 2027**
- Être en règle vis-à-vis de l'École tant sur le plan scolaire que sur le plan administratif
- Pas de possibilité de suivre un Master en parallèle durant la 3A de Mines Paris - PSL pour les élèves VS
- Les élèves inscrits aux Corps des IPEF ou de l'Armement et qui suivent la formation VS doivent s'acquitter de la totalité des droits d'inscription (une année et demie). Le deuxième stage peut éventuellement être décalé, selon le cursus des Corps.

Détail du programme

- Stage avec votre établissement : stage entre avril et fin août, durant **12 à 16 semaines**
- Intégration : **2/3 semaines**
- Programme de **troisième année** de Mines Paris – PSL



- Stage de fin d'étude jusqu'à fin décembre 2026 minimum