

Nos Mastères Spécialisés® (temps plein – en alternance - en format exécutif)

Énergie

MS ENR (1)(2)(3)(4) : Énergies renouvelables

MS GAZ (4)(5) : Ingénierie et gestion du gaz

MS OSE (4)(5) : Optimisation des Systèmes Énergétiques

Mathématiques et systèmes

MS HPC-AI (1) : High Performance Computing - Artificial Intelligence

MS MISL (4)(5) : Management Industriel et Systèmes Logistiques

MS MSIT (2)(3)(5) : Management des Systèmes d'Information et des Technologies

Mécaniques et matériaux

MS DMS : Design des Matériaux et des Structures

Sciences de la terre et de l'environnement

MS EEDD - IGE (4)(5) : Expert en Environnement et en Développement Durable option Ingénierie et Gestion de l'Environnement

MS EEDD - RSE-DD (2)(3)(5) : Expert en Environnement et en Développement Durable option Management global RSE et Développement Durable

MS - EEDD-IEM (1)(2) : Expert en Environnement et en Développement Durable option International Environnement Management

MS MIRIS (1)(2) : Industrie des ressources minérales et Société

Économie, management, société

MS EDI (4)(5) : Entrepreneurat DeepTech & Innovation

MS ERC (4)(5) : Expert en prévention des risques et gestion des crises dans l'industrie

(1) enseignement en anglais (2) en collaboration avec un autre établissement (3) en format executive (4) en alternance (5) inscrit au RNCP



Mastères spécialisés® Label CGE



Mines Paris – PSL
60, boulevard Saint-Michel
75272 Paris Cedex 06
www.minesparis.psl.eu
mastères-specialisés@minesparis.psl.eu

(1) enseignement en anglais (2) en collaboration avec un autre établissement (3) en format executive (4) en alternance (5) inscrit au RNCP

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

Formations post-master diplômantes

Pour acquérir une spécialisation ou une double compétence immédiatement opérationnelle en entreprise, les Mastères Spécialisés® (MS®) de Mines Paris – PSL sont conçus par nos enseignants-chercheurs et soutenus par l'un de nos 18 Centres de Recherche.

Nos atouts

Un réseau d'entreprises et de partenaires industriels solide

Des études financées par les entreprises

Des thèses professionnelles au cœur des enjeux économiques actuels

Une pédagogie de qualité et interactive

Des promotions à taille humaine et un encadrement personnalisé

Une approche d'innovation responsable intégrant les dimensions économiques, sociales et environnementales

Accédez à l'excellence de Mines Paris – PSL

Profitez de formations de haut niveau adaptées à vos besoins et à ceux de l'entreprise.

Nos principes pédagogiques forts :



Promotions réduites pour un suivi personnalisé

Combinaison de cours théoriques et d'études de terrain

Des formations conçues pour accélérer l'accès à des postes en adéquation avec votre projet professionnel

Une approche transversale, pluridisciplinaire et managériale :

- Compétences variées : de l'ingénierie environnementale à l'économie et aux énergies renouvelables
- Intervenants issus du monde professionnel pour des pratiques opérationnelles concrètes
- Échanges d'expériences et mise en perspective des projets professionnels

Des programmes élaborés en partenariat avec des acteurs socio-économiques de premier plan :

- Partenariats avec de grandes écoles : Dauphine – PSL, EUREC, l'EDHEC, l'Université de Montpellier et bien d'autres à l'international.
- Collaboration avec des entreprises et industriels : AREVA, AIRBUS, EDF, Orange, GRTgaz, TotalEnergies, Safran, Schneider...
- Associations avec des fédérations professionnelles et organismes spécialisés : ADEME, AP-HP, CEGOS...