



Master in Management Grande École
Sélection des élèves ingénieurs des Écoles partenaires

Élèves ingénieurs

Conditions d'éligibilité

- Être en 1ère année de CentraleSupélec ou en 2ème année de ENSAE/ESTP/Mines Paris PSL
- Être candidat(e) au double-diplôme présélectionné par votre école d'ingénieurs

Modalités d'inscription

Le dossier de candidature est entièrement dématérialisé (se référer au calendrier de votre école). Les candidats présélectionnés recevront un mail avec le lien d'accès au dossier de candidature en ligne.

Pièces à joindre au dossier d'inscription en ligne

- Carte d'identité ou passeport
- Diplôme du Bac
- Bulletins scolaires des 3 dernières années
- Lettre de motivation
- CV
- Attestation score test standardisé anglais (TOEIC, TOEFL, IELTS, CAE), test blanc accepté.

Frais de sélection

Gratuit

Éligibilité

Seuls les élèves présélectionnés par leur école d'ingénieurs seront déclarés éligibles et recevront un message d'éligibilité

Date des épreuves

(se référer au calendrier de votre école)

Épreuve orale

Entretien de motivation de 20 minutes pour apprécier la personnalité du candidat et évaluer son potentiel

Résultats d'admission

(se référer au calendrier de votre école)

Conditions d'admission définitive

Validation du diplôme éligible de l'école d'ingénieurs

Confirmation d'intégration

Si vous êtes déclaré(e) admis(e), vous devrez confirmer votre intégration en versant un acompte de 3 500€ (virement bancaire)

Date de rentrée

Début septembre 2025

Campus ESCP Master 1

Semestre 1 au choix :
Londres/Berlin/Paris/Madrid/Turin

Semestre 2 au choix :
Londres/Berlin/Paris/Madrid/Turin

Les étudiants doivent obligatoirement effectuer au moins une mobilité en M1

Contacts

Merci de vous rapprocher des contacts suivants pour les écoles partenaires :

ENSAE

✉ admission@ensae.fr

CENTRALE SUPELEC

✉ sylvie.paul@centralesupelec.fr

ESTP

✉ mretailleau@estp.fr

MINES PARIS PSL

✉ matthieu.maziere@minesparis.psl.eu



Nicolas Jureidini

BB Je suis actuellement en double diplôme entre CentraleSupélec et ESCP Business School. Avant d'intégrer ce programme, j'ai suivi un double cursus licence en physique et chimie à l'Université Paris-Saclay, avant de rejoindre CentraleSupélec via une passerelle sur dossier. Bien que mon parcours académique ait été principalement scientifique, j'ai toujours été attiré par la complémentarité entre les sciences et la gestion, en particulier dans des secteurs innovants. Le double-diplôme ESCP – CentraleSupélec me paraissait comme une opportunité pour approfondir des sujets et concepts importants qu'un ingénieur à responsabilité en entreprise devrait maîtriser.

L'une des raisons qui m'ont poussé à choisir ESCP est son côté international. Grâce à ses campus répartis dans six grandes villes européennes, l'école offre une opportunité unique d'étudier dans différents environnements culturels. J'ai choisi d'effectuer mon M1 sur le campus de Madrid, ce qui m'a permis de vivre une expérience immersive, d'apprendre une nouvelle langue, et de rencontrer des étudiants venus des quatre coins du monde tout en développant une compréhension approfondie des enjeux business à l'échelle internationale.

Le programme Master in Management Grande Ecole m'a permis d'acquérir des bases solides en finance, stratégie, management, gestion de projet et bien d'autres disciplines tout en évoluant dans un cadre multiculturel stimulant. Cette expérience m'a apporté non seulement des compétences techniques, à travers de nombreuses études de cas réels, mais aussi une ouverture d'esprit essentielle pour envisager une carrière à l'interface entre technologie et business.



Hortense Salet

« Avant d'intégrer le Master in Management, j'ai toujours été une élève polyvalente au lycée, avec un réel intérêt pour toutes les matières, mais une affinité particulière pour la physique et les mathématiques. Faire une classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs m'a paru une évidence, car c'était une formation exigeante qui me permettait de garder un large éventail d'opportunités ouvertes. J'ai ainsi intégré une classe PCSI (Physique chimie sciences de l'ingénieur), puis une PC* au lycée Janson de Sailly. Ces deux années ont été particulièrement intenses, mais très enrichissantes. J'en garde d'excellents souvenirs, tant d'un point de vue intellectuel que personnel et amical, car elles m'ont énormément apporté en termes de rigueur, de réflexion et de résilience.



J'ai ensuite intégré ESTP, car j'ai toujours été fascinée par l'architecture et le secteur du bâtiment, et cette école offrait des doubles-diplômes très intéressants, notamment avec ESCP. En deuxième année, j'ai décidé de postuler à ce double-diplôme, convaincue que pour contribuer aux grandes transformations du secteur du BTP, notamment la transition écologique et l'innovation, il était essentiel d'avoir une vision stratégique et une compréhension fine des enjeux économiques et managériaux. Je voulais pouvoir allier mes compétences techniques à une approche plus globale du secteur, afin d'avoir un impact plus large sur son évolution.

ESCP m'a fait découvrir un tout autre univers, celui du conseil et de la finance, que je ne connaissais pas du tout et qui m'a tout de suite passionnée. J'ai découvert une multitude de métiers auxquels je n'aurais jamais pensé et qui, pourtant, font énormément écho à mes compétences d'ingénieur.

J'ai adoré mes cours de stratégie à Madrid, qui m'ont montré à quel point le problem solving, la pensée critique et l'analyse des données – des compétences que j'avais développées en école d'ingénieurs – étaient précieuses dans des domaines comme le conseil ou la finance. Ça a vraiment élargi ma vision de mon avenir professionnel et m'a donné envie d'explorer le secteur de la stratégie d'entreprise dans les grands groupes ainsi que le secteur du conseil en stratégie.



Master in Management Grande École

Sélection des élèves ingénieurs des Écoles partenaires

Rejoignez-nous !

ESCP benefits from the best international accreditations.
Our European campuses enjoy national recognition.



6 European Higher Ed
accreditations



BERLIN

Heubnerweg 8 – 10
14059 Berlin,
Deutschland

LONDON

527 Finchley Road
London NW3 7BG,
United Kingdom

TURIN

Via Andrea Doria 27
10123, Torino, Italia

MADRID

ARROYOFRESNO

Arroyofresno 1
28035 Madrid, España

MARIA DE MOLINA

Maria de Molina
28006 Madrid, España

NAVALMANZANO

Navalmanzano 6
28035 Madrid, España

PARIS

CHAMPERRET

6-8, av. de la Porte de
Champerret
75017 Paris, France

MONTPARNASSE

3, rue Armand Moisant
75015 Paris, France

WARSAW

c/o Kozminski University,
International Relation
Office,
57/59 Jagiellońska St.
03-301 Warsaw, Poland

BRANCH CAMPUS

DUBAÏ

DIFC Academy
Dubai International
Financial Center
Dubai, UAE