



# LES EXPERTS QUI TRANSFORMENT LE MONDE

Formations Bachelors Bac +3 et Master of Science Bac +5



# LES CHIFFRES CLÉS DE L'ESME



**17 000**

diplômés



**450**

entreprises  
partenaires



**80**

partenaires  
internationaux



**3**

campus



**2 700**

étudiants  
et apprentis

## ÉDITO

L'ESME, école d'ingénieurs engagée dans le développement technologique et économique depuis près de 120 ans, adapte ses formations pour faire face aux besoins changeants des entreprises et de la société. Depuis 2021 en devenant entreprise à mission, elle s'est engagée dans une nouvelle mutation pour former des professionnels, capables de concilier la mise en œuvre des technologies avancées et la maîtrise des impacts socio-écologiques.

Les formations ESME Expertises s'inscrivent dans cette dynamique de transformation. Grâce à ces programmes innovants développés en collaboration avec les entreprises, l'ESME ouvre ses portes à un public plus large d'étudiants et d'apprentis, qui deviendront des experts en technologies disposant de compétences solides en gestion de projet et en développement durable.

Ces profils hybrides constituent ainsi une nouvelle génération de professionnels parfaitement adaptés aux besoins des entreprises. Découvrez des opportunités de formation dans des métiers passionnants, à fort potentiel d'évolution et d'impact pour l'avenir de notre société.

# 1 ÉCOLE, 4 DOMAINES, 10 FORMATIONS D'EXPERTS

<b>TECH &amp; DESIGN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bachelor objets connectés et transitions (Option éco-conception)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· MSc IA &amp; Design Digital</li> </ul>		
<b>TRANSITION NUMÉRIQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bachelor Cybersécurité des objets connectés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· MSc Network &amp; Security Project Management</li> </ul>		
<b>ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bachelor objets connectés et transitions (Option énergie et environnement)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bachelor en Sciences Transition Énergétique et Environnement (ST2E)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· MSc Stratégie &amp; Business des énergies futures</li> </ul>	
<b>TRANSPORTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bachelor objets connectés et transitions (Option transports durables)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bachelor Systèmes aéronautiques et spatiaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· MSc Management des affaires Aéronautiques</li> </ul>	

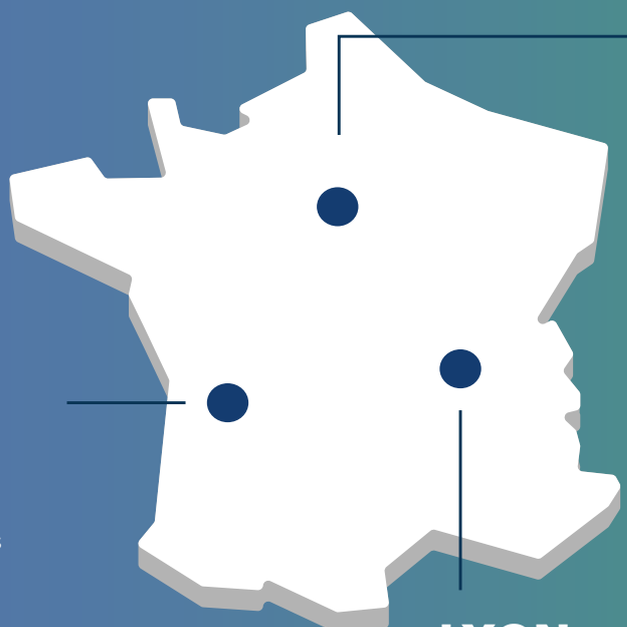
## 3 CAMPUS

### BORDEAUX BACHELOR

- Systèmes aéronautiques et spatiaux

### MSc

- Management des affaires aéronautiques



### PARIS BACHELORS

- Objets connectés et transitions (Option éco-conception)
- Cybersécurité des objets connectés
- Objets connectés et transitions (Option énergie et environnement)
- Objets connectés et transitions (Option transports durables)

### MSc

- IA & Design Digital (ouverture rentrée 2025)
- Network & Security Management
- Stratégie & Business des énergies futures

### LYON BACHELOR

- Transition Énergétique et Environnement (ST2E)

### MSc

- Stratégie & Business des énergies futures

# PROGRAMME DES FORMATIONS

## BACHELORS Admission : Bac général ou technologique



## MSc en alternance Admission : BUT, Licence pro, L3 scientifique



# UN APPRENTISSAGE INTERACTIF...



**25%**  
Travaux  
de groupe



**10%**  
Cours  
magistraux



**25%**  
Apprentissages  
par projet

**25%**  
Travaux  
pratiques



**10%**  
Travaux  
dirigés



**5%**  
E-learning



## ET OUVERT SUR LE MONDE



Semaines d'immersion en anglais



Semestre d'études à l'étranger obligatoire  
pour les formations Bachelors



Enseignement des langues

# UN APPRENTISSAGE ENGAGEANT...



## VIE ÉTUDIANTE

- Engagement
- Travail en équipe



## RÉSEAU DES DIPLÔMÉS

- Solidarité
- Transmission



## ÉVÉNEMENTS

- Ouverture
- Enrichissement

# ET PROFESSIONNALISANT



**Expériences en entreprise**



**Stages en 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année**



**3<sup>e</sup> année en alternance en formation  
Bachelor et 100% alternance en MSc**



# POINTS FORTS DE L'ESME

## Accompagnement

Une équipe d'enseignants permanents et d'enseignants-chercheurs assurent les enseignements fondamentaux à l'ESME. Ils encadrent en permanence les étudiants à travers le suivi des projets et le coaching. À leurs côtés, interviennent ponctuellement près de **300 professionnels, ingénieurs, chercheurs, responsables d'entreprises, tous en activité**, qui complètent par la richesse de leurs expériences l'enseignement fondamental.

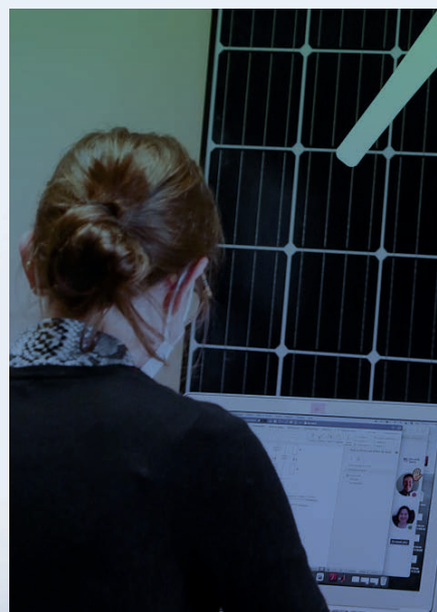
## Professionalisation

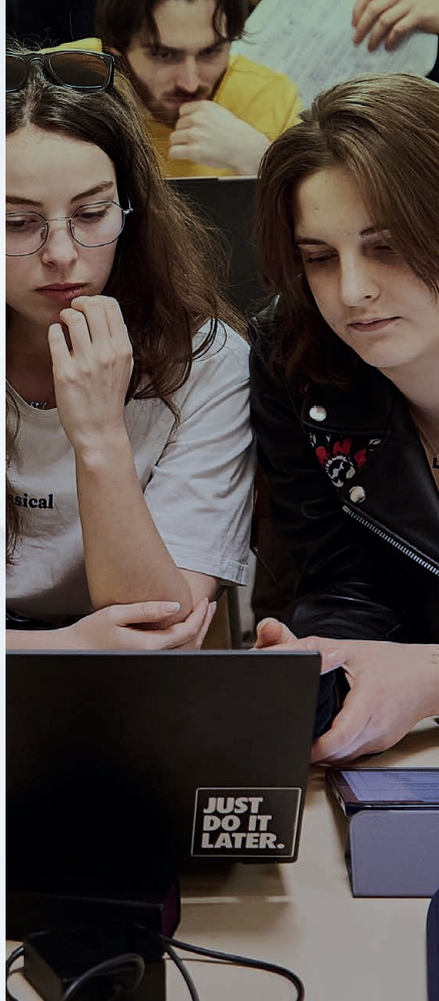
Tout au long de sa scolarité, l'étudiant construit son Projet Professionnel Personnalisé grâce à des **rencontres d'entreprises, conférences, workshops, startup dating, forum et visites d'entreprises**. La formation est complétée par l'acquisition de **soft skills et de compétences managériales**, la connaissance des entreprises, les enjeux sociaux économiques, le management de l'innovation et l'entrepreneuriat.

## Collaboration

Les étudiants sont amenés à **développer leur prise d'initiative, à être autonomes et à prendre des responsabilités**

- **Dans la scolarité** : en travaux dirigés ou travaux de groupe, auprès de leurs enseignants, les élèves découvrent la pratique et le travail en équipe autour de projets concrets.
- **Dans les activités associatives** : les étudiants élaborent des projets, gèrent des budgets, managent des équipes et développent de forts liens humains.





## Réseau des diplômés

Les + du réseau : l'association des diplômés ESME regroupe les étudiants et diplômés de l'école et constitue un réseau puissant.

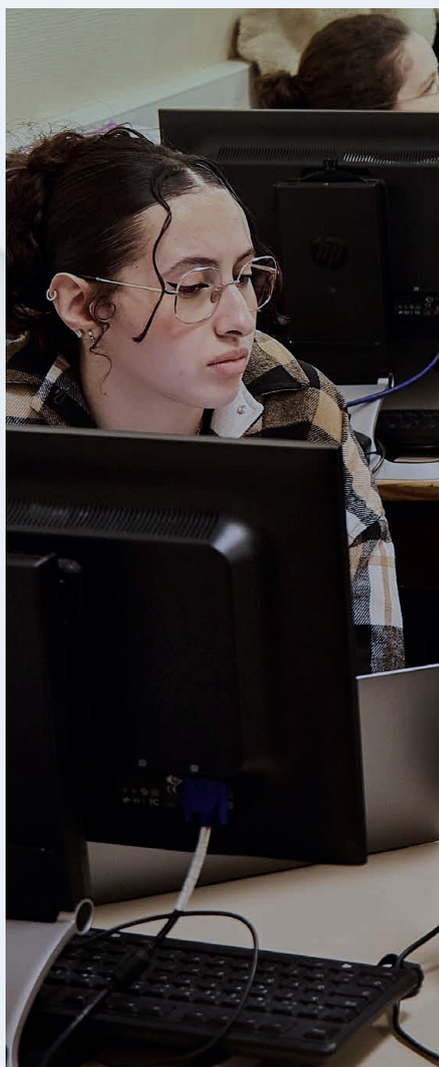
Au total 17 000 diplômés sont prêts à guider les futurs diplômés de l'ESME.

## Campus

En proposant les formations ESME expertises sur 3 campus, dans des villes réputées pour leur dynamisme, l'ESME se rapproche des futurs étudiants en leur permettant d'étudier dans les meilleures conditions et au plus près des entreprises. Les 3 campus sont équipés de : laboratoires d'électronique, salles de cours bimodales, amphithéâtres interactifs. Les étudiants peuvent aussi profiter d'espaces de coworking, d'un incubateur de startup, de nombreux espaces de détente ainsi que de locaux dédiés à la vie associative.

## Inclusivité

À l'ESME, les étudiantes représentent 30% de l'ensemble des effectifs, regroupant toutes filières et campus.



# PÔLE ÉNERGIE & ENVIRONNEMENT

L'urgence climatique oblige à accélérer la transition énergétique dans les secteurs les plus énergivores tels que le bâtiment et les transports.

Ces derniers représentent respectivement 49% et 28% de l'énergie consommée en France (Agence de la Transition énergétique). Les objectifs fixés par la loi « transition énergétique pour une croissance verte », donnent à la France des moyens d'action pour créer des milliers d'emplois. Les formations du pôle Energie & Environnement de l'ESME Expertises répondent parfaitement à ces besoins.





**Si vous  
voulez  
trouver  
les secrets  
de l'univers,  
pensez  
en termes  
d'énergie,  
de fréquence,  
d'information  
et de  
vibration.**

– Nikola Tesla –



# BACHELOR SCIENCES TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENT (ST2E)



## DIPLÔME



Bachelor en 3 ans  
Bachelor en 3 ans RNCP  
de niveau 6  
(en cours d'enregistrement)

## ACCÈS



Post-Bac,  
Hors Parcoursup,  
ouvert aux STI2D / Général  
avec une spécialité  
scientifique, Bac +1, +2, +3

## INTERNATIONAL



CEGEP Shawinigan  
(Québec, Canada),  
TSI Riga (Lettonie)  
Vilnius Tech (Lituanie)

## ENTREPRISE



Stage de 6 semaines  
+ dernière année  
en alternance

## CAMPUS



Lyon (ESME  
et Sup'Saint-Thom)

Les diplômés du Bachelor Sciences, Transition Énergétique et Environnement accompagnent la transformation énergétique durablement dans tous les secteurs de l'énergie, de la production à la consommation, en s'appuyant notamment sur le déploiement de réseaux de capteurs et d'IoT (Internet of Things). Leur mission : repenser l'utilisation énergétique à l'échelle individuelle et collective. Leur expertise en transition énergétique est primordiale dans tous les bureaux d'études des secteurs de l'énergie et de la mobilité durable, les sociétés de construction, les cabinets d'architecte ou de conseils.

**SUP**  
**Saint-Thom**

Enseignement Supérieur  
Formation initiale / alternance  
Centre de Formation et d'Apprentissage  
Centre de Formation Continue

Cette formation est établie en partenariat avec le centre scolaire Saint-Thomas d'Aquin d'Oullins.

## PROGRAMME



### TECHNIQUE

- Enjeux énergétiques
- Optimisation de l'efficacité énergétique
- Installations électriques
- Management de l'énergie d'un smart building
- Electronique
- Internet des objets connectés
- Réseaux et Télécom
- Architecture des systèmes
- TOEIC



### MANAGEMENT

- Communication professionnelle
- Développement personnel
- Développement durable
- Conduite de projet
- Travail en équipe



### PROFESSIONNALISATION

- Stages
- Semestre d'études à l'étranger
- Alternance en 3<sup>e</sup> année
- Normes et législation
- Veille technologique
- Comportement commercial
- Définition du projet professionnel

## PARTENAIRES SEMESTRE INTERNATIONAL



## COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Faire une analyse et un diagnostic sur un projet de transition énergétique
- Planifier les étapes d'un projet et coordonner les réalisations
- Exploiter et piloter la performance énergétique d'une installation, d'un équipement connecté
- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique et réglementaire
- Mettre et maintenir aux normes environnementales un smart building
- Sélectionner des fournisseurs, des sous-traitants, prestataires

### MÉTIERS

- Technicien-chef de projet en rénovation énergétique
- Responsable d'exploitation de Smart Building
  - Consultant Smart City ou Smart Grids
- Responsable des travaux neufs, garant des nouveaux équipements et infrastructures énergétiques
- Technicien-chef de projet en énergies renouvelables
- Chargé d'études systèmes éco-intelligents pour les transports

Poursuite d'études en Master of Science possible

### EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT



**SUP**  
Saint-Thom

Επιστήμη Συστήματων  
Φαρμάκων και Επιστήμη  
Συστήματων Φαρμάκων & Ηλεκτρονικής  
Συστήματων Φαρμάκων και Επιστήμη

**1<sup>re</sup> année et 2<sup>e</sup> année :**  
Les étudiants auront  
des cours sur les 2 campus  
(Sup' Saint-Thom / ESME)

**3<sup>e</sup> année :**  
Alternance école/entreprise

# UN CURSUS PENSÉ POUR 2030 ET AU-DELÀ

Face aux extraordinaires mutations que nous vivons et aux défis qui en découlent (transition énergétique, véhicules autonomes, réseaux intelligents, villes connectées, robotique, cybersécurité, intelligence numérique, big data...). La formation de l'ESME, qui prône l'ouverture et s'appuie sur une approche systémique et transversale des projets, est plus que jamais adaptée aux besoins des entreprises et de la société.



# DES FORMATIONS OUVERTES SUR LE MONDE



## **CÉGEP DE SHAWINIGAN** Shawinigan, Québec, Canada

Le Cégep de Shawinigan est un établissement d'enseignement supérieur fort de 1 200 étudiants. Ils ont la chance d'évoluer dans de petits groupes permettant un enseignement individualisé et une grande disponibilité des enseignants et des intervenants.



## **CARLOW COLLEGE** Carlow, Irlande

L'Institute of Technology Carlow est classé au deuxième rang des instituts de technologie d'Irlande. La mission de l'Institut de Carlow : engager, apprendre, défier et innover. Cela s'articule autour d'un environnement éducatif proposant des cours d'enseignement supérieur et de recherche jusqu'au niveau doctoral.

Un semestre à l'international obligatoire en début de 2<sup>e</sup> année est intégré aux formations Bachelors. L'étudiant part dans une des universités partenaires de l'école. Ce séjour permet de renforcer la pratique de la langue tout en s'adaptant à un nouvel environnement culturel. Ce semestre est complètement intégré à la formation. Le choix de l'université et des cours proposés est adapté à chaque Bachelor garantissant ainsi l'intégration complète de ce semestre dans le programme de la formation.

### TRANSPORT AND TELECOMMUNICATION INSTITUTE (TSI)

Riga, Lettonie



L'Institut des transports et des télécommunications est le plus grand établissement d'enseignement supérieur technique et scientifique accrédité dans la capitale de la Lettonie. Cet établissement est dans le top des meilleurs organismes de recherche scientifique.



### VILNIUS TECH Vilnius, Lituanie

Fondée en 1956, VILNIUS TECH est l'une des plus grandes universités de recherche du pays, axée sur les technologies et l'ingénierie et mettant fortement l'accent sur la coopération université-entreprises.

### PRAGUE UNIVERSITY Prague, République Tchèque



Prague University est l'un des principaux partenaires de l'ESME Expertises. C'est une université privée fondée en 2004 qui comporte une école d'ingénieurs spécialisée dans les nouvelles technologies (IT & Computing School).

# L'ENTREPRISE AU CŒUR DE LA FORMATION

La dimension entreprise est au cœur de la pédagogie de l'ESME : étudiants et alternants ont accès à l'un des réseaux les plus puissants d'entreprises pour la construction de leur projet professionnel, leur recherche de stages, d'alternances et d'emplois. Une expertise métiers et terrain du Bachelor au diplôme :



- Stage obligatoire en fin de 1<sup>re</sup> année de Bachelor
- Alternance en 3<sup>e</sup> année de Bachelor et pendant toute la durée de la formation MSc
- Des conférences métiers et domaines d'application
- Des ateliers de coaching et de préparation aux entretiens de motivation

**Au fil des ans et des rencontres, étudiants et apprentis élaborent et personnalisent leurs projets professionnels. Ils développent ainsi les compétences qui leur permettront de procéder à une intégration réussie dans le monde professionnel.**



## **DAMIEN ROMANET**

Directeur des relations entreprises

« Nous préparons les étudiants à la vie professionnelle en leur donnant une formation parfaitement adaptée au monde de l'entreprise et en leur faisant faire des stages chaque année.

Nous les accompagnons aussi tout au long de leur scolarité dans la construction et la formalisation de leur PPP grâce à des rencontres d'entreprises conférences, workshops, forums, et visites d'entreprises.»



# POURSUITE D'ÉTUDES ET INTÉGRATION PROFESSIONNELLE RÉUSSIES

## INSERTION DES DIPLÔMÉS DU BACHELOR

**35%**

sont en poste en entreprise  
dès la fin du Bachelor

**40%**

poursuivent leurs études en MSc

**25%**

poursuivent leurs études  
en cycle ingénieur

## LE PROJET PROFESSIONNEL PERSONNALISÉ

Dès la 1<sup>re</sup> année, les étudiants sont amenés à travailler leur projet professionnel axé sur :



**Connaissance des métiers  
et des entreprises**



**Expérience  
et connaissance de soi**



**Découverte des techniques et outils de  
recherche de stage, d'alternance et d'emploi**

# 1 ÉCOLE, 3 CAMPUS,

## CAMPUS ESME PARIS - IVRY

La première année de Bachelor se déroule sur le campus de Paris Centre, au coeur du 6<sup>e</sup> arrondissement.

La suite du Bachelor ainsi que les formations MSc se déroulent sur le Campus ESME Paris-Ivry, situé dans la zone Grand Orly Seine Bièvre.

Ces deux campus offrent des installations de pointe, des laboratoires adaptés aux enjeux technologiques actuels, des espaces de coworking, un incubateur de start-up (Sudri'Cub), des zones de détente et des locaux dédiés à la vie associative, favorisant ainsi l'apprentissage et l'innovation.



Les laboratoires et les espaces de coworking permettent aux étudiants de réaliser tous leurs projets.



Des espaces de détente et un amphithéâtre interactif, accessibles à l'ensemble des étudiants.



## CAMPUS ESME BORDEAUX

Installé depuis 2017 au coeur du quartier des Chartons, sur la place Ravezies, le campus ESME Bordeaux est un acteur de l'écosystème bordelais : il est membre de la French Tech, d'Aquitaine Robotics et du Campus Chartons. L'ESME a aussi noué de nombreux partenariats académiques (avec l'Université de Bordeaux et Bordeaux INP), et industriels avec SERMA Energy, ArianeGroup et le CEA). Le site place les étudiants et l'ensemble des intervenants dans un espace propice au travail, à l'ouverture et à l'innovation.

Le campus ouvert sur l'extérieur, allie transparence et luminosité. Nous y retrouvons l'e-Smart Lab, notre laboratoire de fabrication qui a vu naître et se développer de nombreux projets innovants.

D'ici 2024-2025, l'ESME et l'école ISG International Business School (aussi membre du Groupe IONIS) s'installeront ensemble sur un tout nouveau campus au coeur du quartier Chartons, proche de son actuelle localisation.



# AU CŒUR DES VILLES

La formation Bachelor ST2E sera dispensée sur le campus ESME Lyon et sur le site du centre scolaire Saint-Thomas d'Aquin.

## CAMPUS ESME LYON

Le campus ESME Lyon est situé en plein cœur de la Métropole de Lyon, 2<sup>e</sup> ville « où il fait bon étudier en France » (classement de l'Étudiant 2020).

Avec un peu plus de 320 étudiants, c'est un campus qui a su garder une taille humaine. Grâce à son positionnement au cœur de la deuxième région économique française, l'école a pu développer un certain nombre de ses activités ; accompagnement à la construction du projet professionnel des étudiants avec l'aide de nos partenaires économiques, participation à des projets structurants comme le Hacking Health et le salon international des objets connectés (SIDO), etc.

L'ESME Lyon s'installera en 2024/2025 sur un tout nouveau campus.



## CAMPUS SUP'SAINT-THOM LYON -OULLINS

Saint-Thomas d'Aquin est un centre scolaire fondé en 1833 et présent dans le sud-ouest lyonnais. Le site historique d'Oullins accueille un collège, un lycée général et technologique ainsi qu'un pôle d'enseignement supérieur : SUP'Saint-Thom.

SUP'Saint-Thom accueille 2 pôles de formations : un pôle tertiaire et un pôle scientifique. Le campus présente plusieurs avantages. Il se trouve sur un site de 6 hectares, bénéficiant d'un cadre aéré tout en étant à quelques stations de métro du centre de Lyon. Il est à taille humaine : un peu plus de 200 étudiants à la rentrée 2023. Il est sur un lieu entièrement dédié aux étudiants : espaces de vie, restauration en click and collect, salles de classes connectées, deux Fab Labs pour les applications et innovations technologiques. L'accompagnement des étudiants est optimal : un référent pédagogique par filière, une vie scolaire étudiante, un BDE. Le campus Sup'Saint-Thom, c'est : un lieu de travail, un lieu de vie, mais aussi cadre pour réussir ses études et pour vivre de bons moments entre étudiants.

# LES ASSOCIATIONS : « L'AUTRE ÉCOLE » DE L'ENGAGEMENT ET DU TRAVAIL EN ÉQUIPE

La vie associative à l'ESME est une véritable école de vie qui permet de monter des projets, d'élaborer des budgets, de manager des équipes et de développer des liens humains. Les activités menées sont valorisées dans la pédagogie de l'ESME !

Chacun trouve une activité qui lui conviendra parmi les différentes association proposées : loisirs, art, sports, humanitaire, développement durable, politique, finance, robotique, informatique, mécanique, gaming, entrepreneuriat, musique, danse, sports extrêmes, voile, karting...



## L'ESME PARTENAIRE DE CPAS1OPTION

L'ESME s'engage à œuvrer en faveur de l'amélioration des conditions de vie et de santé de ses étudiants en intégrant le programme cpas1option, une démarche de prévention pour protéger la santé des étudiants.



**REJOIGNEZ UNE OU  
PLUSIEURS ASSOCIATIONS,  
OU BIEN CRÉEZ CELLE  
DE VOS RÊVES !**



Les Bureaux des Élèves sont présents dans chaque campus. Ils se mobilisent pour accueillir les élèves, coordonner la vie étudiante et organiser un maximum d'activités tout au long de l'année !

# FAIRE ÉVOLUER LES MENTALITÉS

Les campus de l'ESME rassemblent des associations étudiantes engagées pour renforcer la visibilité des femmes dans le domaine de l'ingénierie.

Les Ingénieuses (Paris), Athéna (Bordeaux), les Sudriettes (Lyon) œuvrent pour promouvoir l'égalité des genres en encourageant les femmes à s'orienter vers des carrières techniques et scientifiques.

Tout au long de l'année, elles organisent des événements et des conférences pour **sensibiliser les étudiantes et étudiants à l'importance de la diversité dans le milieu de l'ingénierie.**

En complément de leur travail de sensibilisation, ces associations offrent également un soutien et un réseau d'entraide aux étudiantes de l'ESME. Elles organisent des séances de mentorat, des rencontres professionnelles et des ateliers de développement personnel pour favoriser l'épanouissement et la réussite des femmes dans le milieu de l'ingénierie.



Véronique Bonnet, Directrice de l'ESME

## ÊTRE SPORTIF DE HAUT NIVEAU À L'ESME C'EST POSSIBLE !

Depuis 2022, les sportifs de haut niveau de l'ESME sont regroupés en association : ESME Champions Company. Ils échangent sur la manière de combiner sport de haut niveau et études d'ingénieur. L'école les accompagne dans l'adaptation de leur emploi du temps.



### **ANTOINE RIBAULT**

Promo 2023

« Pour conjuguer les études d'ingénieur et la pratique d'un sport en compétition, cela demande beaucoup d'organisation et de rigueur sur les emplois du temps pour être focalisé à la fois sur les cours et les entraînements. L'idée est de rester performant et de continuer à progresser. Et j'ai eu la chance d'avoir des professeurs vraiment top, qui étaient compréhensifs sur certaines absences liées aux compétitions et qui répondaient à toutes mes questions si besoin. Et puis, mes premières années à l'ESME m'ont appris à être plus autonome dans mon travail, ce qui m'a aussi permis de mieux m'organiser et de me recentrer. »

# BACHELORS : ADMISSIONS POST BAC ET BAC+1/+2

## **CAMPUS ESME PARIS CENTRE**

34 rue de Fleurus, 75006 Paris  
Tél : 01 56 20 62 06  
Email : bachelors@esme.fr

## **CAMPUS ESME BORDEAUX**

6 place Ravezies, 33000 Bordeaux  
Tél : 05 64 13 05 96  
Email : bachelor-bordeaux@esme.fr

## **CAMPUS ESME LYON**

16 rue de l'Abbaye d'Ainay, 69 002 Lyon  
Tél : 04 84 34 02 97  
Email : bachelor-lyon@esme.fr

## **CAMPUS SAINT-THOMAS D'AQUIN**

Saint Thomas d'Aquin  
56/70 Rue du Perron  
69600 Oullins

## ADMISSIONS POST BAC

### LES BACHELORS SONT ACCESSIBLES AUX CANDIDATS

- Inscrits en classe de Terminale générale pour l'année 2023-2024 avec de préférence une spécialité scientifique (mathématiques, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques, physique chimie ou SVT), la 2<sup>e</sup> spécialité restant ouverte
- Inscrits en classe de Terminale STI2D

### MODALITÉS D'INSCRIPTION POUR LE CAMPUS DE PARIS – PARCOURSUP

S'inscrire sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) de fin janvier à mars et remplir soigneusement son dossier de candidature avec ses résultats scolaires.



### MODALITÉS D'INSCRIPTION POUR LES CAMPUS DE LYON ET DE BORDEAUX – HORS PARCOURSUP

Candidature en ligne sur [www.esme.fr](http://www.esme.fr)

### NOMBRE DE PLACES DISPONIBLES

#### · Campus ESME Paris

- Bachelor objets connectés et transitions  
– option éco-conception : 25
- Bachelor Cybersécurité des objets connectés : 25
- Bachelor objets connectés et transitions  
– option énergie et environnement : 25
- Bachelor objets connectés et transitions  
– option transports durables : 25

#### · Campus ESME Lyon et Saint Thomas d'Aquin Oullins

- Bachelor en Transition Énergétique et Environnement (ST2E) : 25

#### · Campus Bordeaux

- Bachelor Systèmes Aéronautiques et spatiaux : 25

## ADMISSIONS BAC +1 /+2

### LES BACHELORS SONT ACCESSIBLES AUX CANDIDATS

- Après un Bac+1 technologique ou scientifique
- Après un Bac+2 validé, pour une entrée en 3<sup>e</sup> année de Bachelor en alternance
- Candidature en ligne sur [www.esme.fr](http://www.esme.fr) de novembre à juin 2024.

## MSc : ADMISSIONS BAC+3 / +4 / +5

LES MSc SONT ACCESSIBLES AUX ÉLÈVES DIPLÔMÉS  
DE NIVEAU BAC+3 / +4 / +5

- M1 Électronique, énergie électrique, automatique
- M1 Informatique
- M1 Réseaux et Télécommunication
- BUT Mesures Physiques ; Réseaux et Télécommunication ; Génie Électrique et Informatique Industrielle
- Bachelors en ingénieries

### MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

- Télécharger le dossier de candidature sur le site de l'ESME
- Envoyer les pièces justificatives par email pour l'étude du dossier au campus concerné
- Calendrier des candidatures : de novembre 2023 à juin 2024

### NOMBRE DE PLACES DISPONIBLES

#### · Campus ESME Paris

- MSc Networks & Security Management : 20
- MSc IA & Design Digital : 20

#### · Campus ESME Lyon

- MSc Stratégie & Business des Énergies du futur : 20

#### · Campus ESME Bordeaux

- MSc Management des affaires aéronautiques : 20



# ADMISSIONS MSc À PARTIR DU BAC+3

#### CAMPUS ESME PARIS-IVRY

38 rue Molière, 94200 Ivry-sur-Seine  
Tél : 01 56 20 62 06  
Email : [msc-paris@esme.fr](mailto:msc-paris@esme.fr)

#### CAMPUS ESME BORDEAUX

6 place Ravezies, 33000 Bordeaux  
Tél : 05 64 13 05 96  
Email : [msc-bordeaux@esme.fr](mailto:msc-bordeaux@esme.fr)

# TARIFS ET FINANCEMENT

En complément des solutions de financement telles que les stages, les emplois étudiants, les prêts bancaires et les bourses attribuées par l'État, l'ESME propose une bourse pour les étudiants méritants. Objectif : favoriser l'accès pour tous aux études supérieures privées.

## FINANCEMENTS

### Apprentissage et stages pendant les formations bachelor et MSc

C'est un des grands avantages qu'offre une école professionnellement orientée dès le départ vers l'insertion : les acquis peuvent être valorisés en entreprise et générer des missions en stage et en alternance. La 3<sup>e</sup> année de Bachelor est effectuée en alternance. L'ensemble de la scolarité des MSc est effectuée en alternance.

### Bourse ESME

L'ESME a créé une « bourse interne ESME Bachelors » afin de favoriser la diversité sociale des élèves en cycle Bachelor. **En 2022, 16 bourses ont été délivrées à des élèves de bachelor de l'ESME pour un montant total de 29 000€.**

### Propulseo

Les étudiants de l'ESME sont éligibles au programme Propulseo, un dispositif d'accompagnement inédit proposé par des entreprises engagées pour l'égalité des chances.

### Bourses externes

Des bourses peuvent être collectées auprès de certains conseils régionaux, généraux ou de certaines mutuelles (se renseigner dans sa région ou auprès de sa mutuelle).

### Prêts bancaires

L'emploi étant assuré à la sortie de l'école, les organismes bancaires et financiers peuvent proposer des prêts étudiants aux meilleurs taux du marché. Chaque campus a développé des partenariats avec des organismes bancaires. Contactez les différents campus pour obtenir les coordonnées de nos banques partenaires.

## FRAIS DE SCOLARITÉ

Les frais de scolarité des 2 premières années de Bachelor sont de 7 142€\* et la 3<sup>e</sup> année peut être financée par l'alternance. Les formations MSc sont entièrement financées par l'alternance.

Pour mieux gérer ses comptes, l'étalement est souvent une bonne solution. Les prélèvements automatiques des frais de scolarité peuvent s'effectuer en 1, 4 ou 9 fois au choix du répondant financier. En cas d'arrêt des études pour force majeure (accident, décès d'un proche, maladie grave et invalidante), les prélèvements sont arrêtés.

\*Tarifs 2023-2024 inscrits hors frais annexes.

## CONTACTS BOURSES ET LOGEMENTS

· Campus de Paris-Centre et Ivry-sur-Seine :  
esme\_paris@esme.fr et 01 56 20 62 00

· Campus de Bordeaux :  
esme\_bordeaux@esme.fr et 05 64 13 05 91

· Campus de Lyon :  
esme\_lyon@esme.fr et 04 84 34 02 90

## LOGEMENTS

L'ESME est partenaire de Studapart, qui s'occupe d'encadrer votre recherche de logement, du dossier de location à la réservation du logement. Toutes les démarches ainsi que le dossier de location sont simplifiés et 100% digitaux. Studapart est à vos côtés pendant toute la durée de votre location, ne serait-ce qu'en remplissant le rôle de garant de votre logement.



L'ESME est partenaire de Xenia, plateforme qui met en relation seniors et étudiants pour des possibilités de cohabitation. En effet, les seniors doivent souvent composer avec un budget restreint et souffrent parfois de solitude. Les étudiants sont nombreux à chercher à se loger à un tarif raisonnable pour poursuivre sereinement leurs études. La plateforme Xenia réunit étudiants et seniors en fonction de leurs affinités.



Les logements gérés par le Crous sont prioritairement attribués aux étudiants dont la famille dispose de faibles ressources. Les critères sont les mêmes que pour le calcul de la bourse : revenus de l'étudiant et de ses parents, composition de la famille et éloignement géographique du domicile familial.



# Former les nouvelles intelligences de l'entreprise

Paris • Bordeaux • Caen • Lille • Lyon • Marseille • Montpellier • Moulins • Mulhouse • Nancy • Nantes • Nice  
Rennes • Saint-André (la Réunion) • Strasbourg • Toulouse • Tours • Berlin • Bruxelles • Cotonou • Barcelone  
New York • Genève • Madrid (ouverture prochaine) • Zurich (ouverture prochaine)



Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. 29 écoles et entités rassemblent dans 27 villes en France et à l'International plus de 35 000 étudiants en commerce, marketing, communication, gestion, finance, informatique, numérique, aéronautique, énergie, transport, biotechnologie et création... Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former les Nouvelles Intelligences de l'Entreprise d'aujourd'hui et de demain. Ouverture à l'International, grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, véritable culture de l'adaptabilité et du changement, telles sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles du Groupe. Ils deviendront ainsi des acteurs-clés de l'économie de demain, rejoignant nos réseaux d'Anciens qui, ensemble, représentent plus de 100 000 membres.

[www.ionis-group.com](http://www.ionis-group.com)



## DES FORMATIONS D'EXPERTS POUR DES NOUVEAUX MÉTIERS

### • Paris

34 rue de Fleurus  
75006 Paris  
Tel : 01 56 20 62 00  
Service des admissions : 01 56 20 62 06  
bachelors@esme.fr

### • Lyon

16 rue de l'Abbaye d'Ainay  
69002 Lyon  
Tel : 04 84 34 02 97  
bachelor-lyon@esme.fr

### • Bordeaux

6 place Ravezies  
33000 Bordeaux  
Tel : 05 64 13 05 91  
bachelor-bordeaux@esme.fr  
msc-bordeaux@esme.fr

### • Paris-Ivry

38 rue Molière  
94200 Ivry-sur-Seine  
Tel : 01 56 20 62 00  
bachelors@esme.fr  
msc-paris@esme.fr

### NOUS SUIVRE



### NOUS RENCONTRER

Tout au long de l'année, nos étudiants, équipes pédagogiques et administratives se mobilisent pour répondre à vos questions sur les différents parcours et débouchés.

### Pour découvrir tous nos événements

[www.esme.fr/ecole-ingenieur/agenda](http://www.esme.fr/ecole-ingenieur/agenda)



L'ESME, École d'Ingénieurs reconnue par l'État, Diplôme d'ingénieur habilité par la CTI,  
Membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE) et de l'Union des Grandes Écoles Indépendantes (UGEI)



Document non contractuel. La direction de l'établissement se réserve la possibilité de toute modification ou adaptation. Imp. 11/2023. Établissement d'enseignement supérieur privé. Cette école est membre de

[www.esme.fr](http://www.esme.fr)