

LES EXPERTS QUI TRANSFORMENT LE MONDE

Bachelors Bac +3 et Masters of Science Bac +5

5

Bachelors

4

Masters
of Science

450

entreprises
partenaires

3 villes :

Paris, Lyon et
Bordeaux



SOMMAIRE

Programme des formations

p.2

Des projets concrets

p.6

Pôle Cybersécurité

p.8

Pôle Énergies

p.14

Pôle Aéronautique

p.22

Pôle Management

p.28

Semestre à l'international

p.34

Des formations professionnalisantes

p.36

Voies d'admissions

p.44

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. Devenant société à mission en 2021, 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.

LES CHIFFRES CLÉS DE L'ESME



17 000

diplômés



450

entreprises
partenaires



90

partenaires
internationaux



4

campus

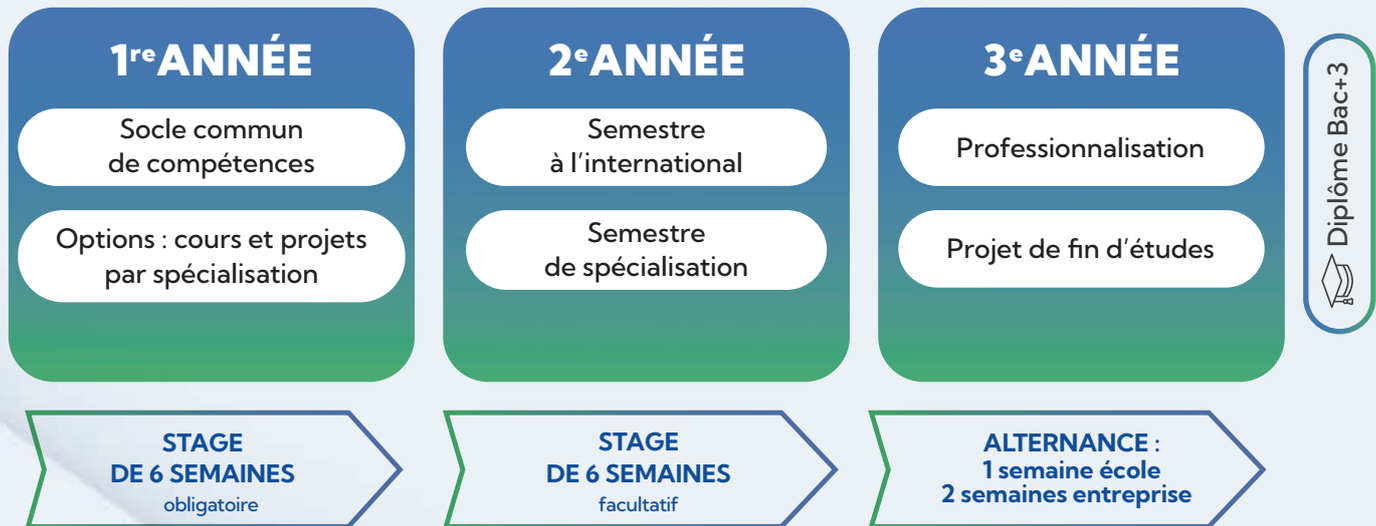


2 850

étudiants
et apprentis

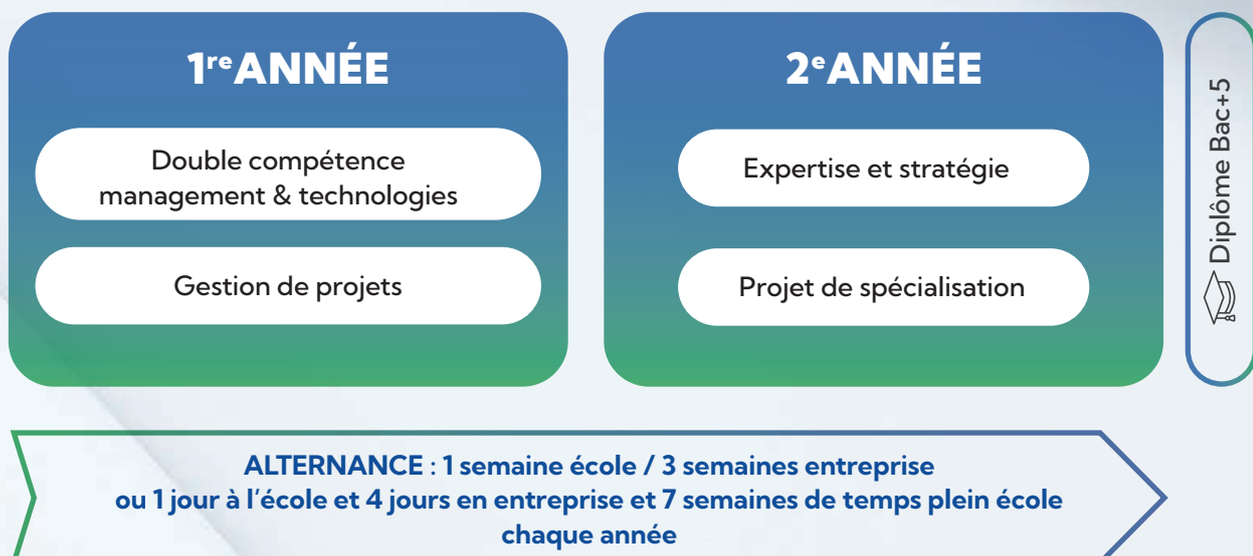
PROGRAMME DES FORMATIONS

BACHELORS Admission : Bac général ou technologique



À l'issue du Bachelor, le diplômé peut continuer dans la vie professionnelle ou poursuivre ses études en MSc ou en école d'ingénieurs.

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



4 DOMAINES D'EXPERTISE

9 FORMATIONS



PÔLE CYBERSÉCURITÉ

Bachelor
Cybersécurité
des objets connectés
en partenariat avec l'Epita

MSc
Manager Cybersécurité & Data

Paris



PÔLE ÉNERGIES

Bachelor
Énergies, environnement
et numérique

Bachelor
Énergies du Futur
· option automobile
· option bâtiments intelligents

MSc
Stratégie et Business des énergies
du futur

Paris et Lyon



PÔLE AÉRONAUTIQUE

Bachelor
Systèmes Aéronautiques
et Spatiaux en partenariat
avec l'IPSA

MSc
Manager Industrie aéronautique
en double diplôme avec l'ISG

Bordeaux



PÔLE MANAGEMENT

MSc
Manager Industries du Futur
avec double diplôme ISG

Paris, Lille et Lyon

4 CAMPUS

BORDEAUX
BACHELOR & MSc



LILLE
MSc



PARIS/IVRY
BACHELOR & MSc



LYON
BACHELOR & MSc



UN APPRENTISSAGE INTERACTIF



25%
Travaux
de groupe

25%
Travaux
pratiques



10%
Cours
magistraux

10%
Travaux
dirigés



25%
Apprentissages
par projet

5%
E-learning



OUVERT SUR LE MONDE



Semaines d'immersion en anglais



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



**Enseignement des langues en petits groupes
et LV2 en option**

UN APPRENTISSAGE ENGAGEANT...



VIE ÉTUDIANTE

- Engagement
- Travail en équipe



RÉSEAU DES DIPLÔMÉS

- Solidarité
- Transmission



ÉVÉNEMENTS

- Ouverture
- Enrichissement

...ET PROFESSIONNALISANT



Expériences en entreprise



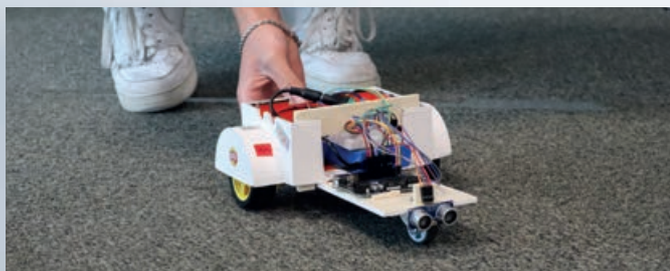
Stages en 1^{re} et 2^e années de Bachelors



Bachelors : 3^e année en alternance
MSc : 100% en alternance

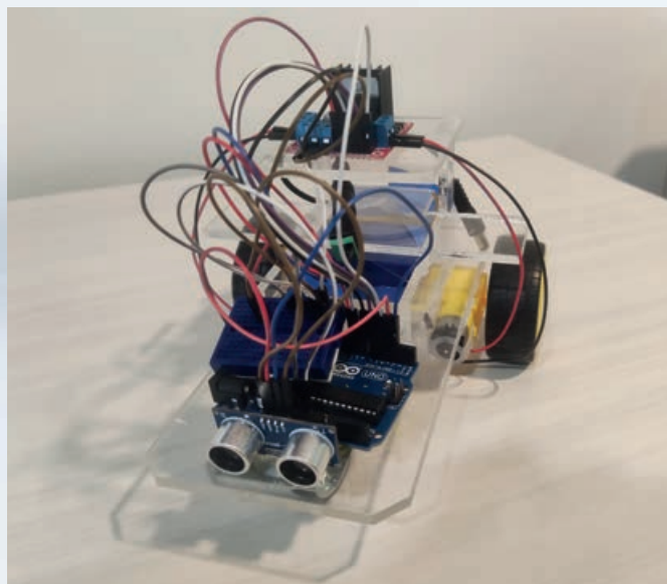
INVENTIONS ET PROJETS

Les projets occupent une place centrale dans la formation des Bachelors à l'ESME. Ils permettent aux étudiants de mettre en pratique les compétences acquises, tout en développant leur créativité et leur esprit d'innovation. Ces travaux concrets les confrontent à des problématiques réelles et les préparent à relever les défis techniques de demain. Chaque projet est une opportunité d'apprentissage, favorisant la collaboration, l'autonomie et l'expertise dans des domaines variés, allant des technologies durables à l'automatisation.



Robokart

Le projet consiste à développer un robot capable de déterminer sa trajectoire et d'éviter les obstacles de manière autonome et rapide. Les étudiants doivent concevoir l'électronique, la structure, le design et la programmation pour optimiser les performances du robot sur un terrain donné.



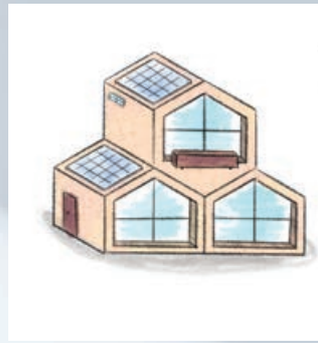
Gestion Automatique des Médicaments

Ce projet utilise l'IoT pour assurer la prise correcte des médicaments par les patients. En développant des programmes en python basés sur le protocole MQTT, le système surveille en temps réel les horaires de prise des médicaments. Si un patient oublie de prendre son médicament, une notification est envoyée par email pour rappeler l'oubli. Ce système améliore la gestion des traitements et assure une communication fiable entre les dispositifs médicaux et les systèmes de gestion de la santé.

Station de recharge de vélo

Ce projet vise à installer une borne de recharge autonome capable de recharger jusqu'à trois vélos électriques ou autres petits moyens de transport électriques. Cette initiative s'inscrit dans une démarche de développement durable, encouragée par l'ESME pour promouvoir l'adoption de transports écologiques.





Projet de Maison Modulaire

La maison modulaire est conçue sur une structure au sol classique pour faciliter les fondations, tandis que les étages hexagonaux de la maison permettent un assemblage simplifié. Le projet intègre des panneaux solaires et des capteurs pour rendre la maison autonome et écoénergétique, tout en offrant une flexibilité maximale pour une extension ou une réduction de la maison selon les besoins.



Serre Aquaponique Autonome

Ce projet propose une serre connectée qui combine l'aquaponie et la permaculture dans un espace restreint de 14 à 22 m². La serre intègre des bassins à poissons, permettant un système en boucle fermée qui élimine le besoin d'engrais chimiques et réduit la consommation d'eau de 90 % par rapport à l'agriculture traditionnelle.

Conception d'un Aéroport Connecté

Le projet consiste à automatiser les interactions entre les aéronefs et le système de contrôle du trafic aérien. Cette automatisation vise à réduire les risques d'accidents durant les phases critiques de décollage et d'atterrissage, en minimisant les interventions humaines.



PÔLE CYBERSÉCURITÉ

La prolifération des objets connectés et le volume d'informations généré par ces derniers imposent de repenser la capacité de ces systèmes à résister aux risques cyber (attaques malveillantes et défaillances technologiques). Les formations transition numérique de l'ESME forment des experts capables de protéger ces systèmes tout en tenant compte des enjeux sociétaux et environnementaux de ce secteur et de la nécessité d'évoluer vers une plus grande sobriété numérique en respectant les principes éthiques.





**Toute
technologie
suffisamment
avancée est
impossible
à distinguer
de la magie.**

Arthur C. Clarke

BACHELOR CYBERSÉCURITÉ DES OBJETS CONNECTÉS



DIPLÔME



Bachelor en 3 ans
Grade de Licence

ACCÈS



Post-Bac sur Parcoursup
Bac+1 et Bac+2
en admission parallèle

INTERNATIONAL



Prague City University
(République Tchèque)
FESB Split (Croatie)

ENTREPRISE



Stage de 6 semaines
+ dernière année
en alternance

CAMPUS



Paris

Le Bachelor Cybersécurité des objets connectés forme à la protection des données informatiques. Devenez un professionnel capable de répondre aux besoins des entreprises en sécurisant les plateformes et réseaux d'IoT (Internet of Things).

PROGRAMME



TECHNIQUE

- Cybersécurité (défense)
- Cryptographie
- Systèmes, Réseaux, Cloud, Virtualisation
- IoT



MANAGEMENT

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



PROFESSIONNALISATION

- Stages
- Semestre à l'étranger
- Normes et législation
- Veille technologique
- Alternance en 3^e année
- TOEIC

PARTENAIRES SEMESTRE INTERNATIONAL

**PRAGUECITY
UNIVERSITY**

Incorporating Prague College
and Akcent College

République Tchèque



Croatie



COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Identifier des menaces, utiliser les technologies de pointe en cybersécurité et IoT, effectuer de la veille technologique
- Conduire des projets de développement intégrant la maîtrise des risque cyber
- Créer un environnement sécurisé contre les cyberattaques et la perte de données
- Maîtriser l'anglais pour collaborer avec des partenaires et clients internationaux

MÉTIERS

- Technicien sécurité
- Gestionnaire d'un parc d'IoT
- Études et développement informatique
- Administrateur systèmes et sécurité

Poursuite d'études en MSc
Manager Cybersécurité
& Data

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI RECRUTENT



EN PARTENARIAT AVEC



MSc MANAGER CYBERSÉCURITÉ & DATA



DIPLÔME



MSc en 2 ans
Titre RNCP de niveau 7

ACCÈS



Bac+3, Bac+4
sur dossier et entretien

ENTREPRISE



100% en alternance

CAMPUS



Paris - Ivry

Le MSc Manager Cybersécurité & Data forme des experts capables de définir l'architecture des réseaux et de leur sécurité. Ils doivent avoir une solide compréhension des technologies de communication, des compétences en gestion de projet. Ils doivent aussi posséder une solide expertise en sécurité informatique et être capables de coordonner les efforts de plusieurs équipes pour garantir la sécurité du réseau.

PROGRAMME



TECHNIQUE

- Technologies des télécommunications
- Infrastructures réseaux et Cloud computing
- Protocoles de sécurité
- Administration réseaux
- Certification Ethical Hacking - CEH
- Certification CISCO - CCNA



MANAGEMENT

- Management des systèmes
- Management de projet
- Management RH
- Gestion du risque



BUSINESS

- Marketing de solutions techniques
- Vente & négociation
- Business models
- Leadership et management skills
- Communication

RYTHME D'ALTERNANCE



1 semaine à l'école, 3 semaines en entreprise.
Les alternants sont accompagnés durant tout le processus d'apprentissage par le CFA Numia.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Répondre à l'élaboration du cahier des charges, à l'analyse et au choix des solutions
- Concevoir, développer, expérimenter et installer des systèmes de réseaux et de télécommunication performants
- Piloter des projets : planifier, élaborer, assurer le suivi du plan de charges, la gestion des risques
- Piloter des équipes pour assurer le fonctionnement des infrastructures (déployer, administrer, maintenir, assurer la sécurité et l'évolution du système)
- Maîtriser les technologies de pointe et faire de la veille technologique
- Analyser les conditions de fonctionnement et d'utilisation et mettre en place des solutions d'ajustements, d'évolutions ou de migrations de réseaux et de ressources

MÉTIERS

- Ingénieur d'affaires
Cybersécurité
- Responsable Sécurité
- Responsable Infrastructures
Techniques
- Consultant

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI RECRUTENT



PÔLE ÉNERGIES

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 Energies de l'ESME Expertises répondent 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 ÉNERGIES DU FUTUR

OPTION AUTOMOBILE
OPTION BÂTIMENTS INTELLIGENTS



DIPLÔME



Bachelor en 3 ans RNCP
de niveau 6

ACCÈS



Post-Bac hors Parcoursup
Bac+1 et Bac+2
en admission parallèle

INTERNATIONAL



CEGEP Shawinigan
(Canada)
TSI Riga (Lettonie)
Vilnius Tech (Lituanie)
FESB Split (Croatie)

ENTREPRISE



Stage de 6 semaines
+ dernière année
en alternance

CAMPUS



Lyon (ESME
et Sup Saint-Thom), Paris

Les diplômés du Bachelor jouent un rôle clé dans la transformation énergétique, en particulier dans les domaines de l'automobile et des bâtiments intelligents. Ils contribuent à une transition durable à travers l'optimisation de l'utilisation énergétique, tant au niveau individuel que collectif. Grâce à leur expertise, ils favorisent le déploiement de réseaux de capteurs et d'IoT (Internet of Things), qui sont essentiels pour améliorer l'efficacité énergétique des véhicules et des infrastructures. Leur savoir-faire est crucial dans les bureaux d'études des secteurs de l'énergie et de la mobilité durable, ainsi que dans les entreprises de construction et les cabinets d'architectes.

PROGRAMME



TECHNIQUE

- Enjeux énergétiques
- Optimisation de l'efficacité énergétique
- Installations électriques
- Électronique
- Internet des objets connectés
- Réseaux et Télécom
- Architecture des systèmes



PROFESSION- NALISATION

- Stages
- Semestre à l'étranger
- Alternance en 3^e année
- Normes et législation
- Veille technologique
- TOEIC
- Communication professionnelle
- Définition du projet professionnel

OPTION AUTOMOBILE

- Capteurs systèmes intelligents
- Traitement du signal
- Motorisation électrique
- Commandes intelligentes embarquées

OPTION BÂTIMENTS INTELLIGENTS

- Management de l'énergie d'un smart building
- Conception bioclimatique des bâtiments
- Automatisation des systèmes
- Stockage et gestion de l'énergie

PARTENAIRES SEMESTRE INTERNATIONAL



Lituanie



Lettonie



Canada



Croatie

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Analyser et diagnostiquer 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 AUTOMOBILE

- Chef de projet systèmes énergétiques embarqués
- Technicien en simulation et modélisation énergétique des véhicules
- Chargé de développement de solutions de stockage d'énergie pour les véhicules électriques

MÉTIERS BÂTIMENTS INTELLIGENTS

- Chef de projet efficacité énergétique des bâtiments
- Responsable de la gestion et performance énergétique de Smart Building
- Conseiller en énergie et bâtiment durable

Poursuite d'études
MSc Stratégie & Business
des Énergies du Futur

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI RECRUTENT



BACHELOR ÉNERGIES, ENVIRONNEMENT ET NUMÉRIQUE



DIPLÔME



Bachelor en 3 ans
Grade de licence

ACCÈS



Post-Bac sur Parcoursup
Bac+1 et +2 en admission
parallèle

INTERNATIONAL



Vilnius Tech (Lituanie)
CEGEP Shawinigan
(Canada)
TSI Riga (Lettonie)
FESB Split (Croatie)

ENTREPRISE



Stage de 6 semaines
+ dernière année
en alternance

CAMPUS



Paris

Les diplômés du Bachelor 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). Parce qu'il s'agit de repenser l'utilisation énergétique à l'échelle individuelle et collective, leur expertise en transition énergétique sera primordiale : bureaux d'études des secteurs de l'énergie et de la mobilité durable, sociétés de construction, cabinets d'architectes ou de conseil.

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
- Anglais



MANAGEMENT

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



PROFESSIONNALISATION

- Stages
- Semestre à l'étranger
- Alternance en 3^e année
- Normes et législation
- Veille technologique
- Comportement commercial TOEIC
- Définition du projet professionnel

PARTENAIRES SEMESTRE INTERNATIONAL



Lituanie



Lettonie



Canada



Croatie

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Analyser et définir des méthodes et des outils pour la mise en œuvre de systèmes énergétiques intelligents
- Maintenir et mettre aux normes un réseau d'objets connectés dédié à la consommation énergétique d'un espace ou d'un système
- Exploiter et piloter la performance énergétique des habitations ou systèmes pour assurer la transition énergétique
- Élaborer et mettre en œuvre des plans de formations des transitions apportées par les IoT à destination des usagers
- Encadrer une équipe dans l'environnement professionnel des objets connectés et de la transition

MÉTIER S

- Technicien-chef de projet en rénovation énergétique
- Responsable d'exploitation des IoT de Smart Building
 - Responsable des travaux neufs, garant des nouveaux équipements et infrastructures énergétiques
- Responsable maintenance, entretien et mise aux normes des installations énergétiques

Poursuite d'études en MSc
Stratégie & Business des
Énergies du Futur

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI RECRUTENT



MSc STRATÉGIE & BUSINESS DES ÉNERGIES DU FUTUR



DIPLÔME



MSc en 2 ans
RNCP de niveau 7

ACCÈS



Bac+3/4/5
sur dossier et entretien

ENTREPRISE



100% en alternance

CAMPUS



Paris-Ivry et Lyon

Le MSc Stratégie & Business des énergies du futur forme des experts en solutions énergétiques durables pour les acteurs de l'industrie énergétique. Le chef de projet en transition énergétique joue un rôle essentiel dans la planification, la gestion et la mise en œuvre de projets visant à favoriser l'adoption de sources d'énergie durables et à réduire l'empreinte carbone. Il doit avoir une compréhension approfondie des questions énergétiques, des compétences en gestion de projet et être capable de collaborer avec diverses parties prenantes pour atteindre les objectifs de transition énergétique.

PROGRAMME



TECHNIQUE

- Technologie des énergies renouvelables
- Smart grids
- Trading de l'énergie
- Efficacité énergétique
- Système réseau
- Stratégie de la transition écologique



MANAGEMENT

- Management de projet énergies renouvelables
- Management RH
- Gestion du risque
- Normes et législations métiers
- Leadership et management skills



BUSINESS

- Business models
- Économie de l'environnement
- Marketing de solutions techniques
- Contractualisation d'une affaire
- Négociation de solutions techniques

RYTHME D'ALTERNANCE



1 semaine à l'école, 3 semaines en entreprise.
Les alternants sont accompagnés durant tout le processus d'apprentissage par le CFA Numia.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Répondre à un appel à projet et participer à la rédaction du cahier des charges, à l'analyse et au choix des solutions
- Superviser et contrôler l'exécution d'études, de documents et de plans de détails confiés aux bureaux d'études
- Mettre en place un audit qualité des systèmes énergétiques
- Maîtriser les technologies de pointe, faire de la veille technologique et de la veille stratégique
- Réaliser l'étude de réalisation des travaux et effectuer le suivi technique et économique du chantier
- Coordonner des équipes pour le bon déroulé des étapes d'un projet

MÉTIERS

- Responsable d'affaires en efficacité énergétique
 - Conseiller énergie
- Chef de projet en conversion et stockage d'énergie
- Chargé du développement énergies renouvelables
 - Directeur de travaux rénovation énergétique

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI RECRUTENT



PÔLE AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

Avions durables, satellites éco-responsables, les approches pour réduire l'impact environnemental des transports aériens et spatiaux se développent. L'intelligence artificielle et les systèmes intelligents optimisent les performances énergétiques, encouragent l'utilisation des énergies renouvelables, et permettent une gestion efficace des ressources en vol et dans l'espace. Ensemble, créons un avenir respectueux de l'environnement et propulsons la mobilité aérienne et spatiale vers une ère plus verte.





**Nous
ne pouvons
pas résoudre
les problèmes
en utilisant
le même type
de pensée
que celle que
nous avons
lorsque nous
les avons
créés.**

- Albert Einstein -



BACHELOR SYSTÈMES AÉRONAUTIQUES ET SPATIAUX



DIPLÔME



Bachelor en 3 ans
RNCP de niveau 6

ACCÈS



Post-Bac hors Parcoursup
Bac+1 et Bac+2
en admission parallèle

INTERNATIONAL



Vilnius Gediminas Technical
University (Lituanie)
Transport
& Telecommunication
Institute (Lettonie)

ENTREPRISE



Stage de 6 semaines
+ dernière année
en alternance

CAMPUS



Bordeaux

En partenariat avec l'IPSA, le Bachelor Systèmes Aéronautiques et Spatiaux forme en trois ans les professionnels hautement qualifiés de demain, capables de répondre de façon innovante aux évolutions du secteur aéronautique et spatial.

La sensibilisation aux enjeux de l'IA, de la cybersécurité et des ingénieries durables garantit une approche responsable et sécurisée dans la conception de nouveaux systèmes. Une formation en accord avec les besoins réels des entreprises, proposant une troisième année en alternance.

PROGRAMME



TECHNIQUE

- Avionique
- Physique du vol et de l'espace
- Énergies
- Intelligence Artificielle
- Électronique et informatique
- Cybersécurité
- Projets : ATC, drone, navigation autonome, simulateur de vol
- Anglais



MANAGEMENT

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



PROFESSIONNALISATION

- Stages
- Semestre d'études à l'étranger
- Normes et législation
- Veille technologique
- TOEIC
- Alternance en 3^e année ou possibilité d'option ATPL théorique en partenariat avec Mermoz Academy + 4 mois de stage

PARTENAIRES SEMESTRE INTERNATIONAL



Lituanie



Lettonie

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Concevoir des systèmes navigables aéronautiques et spatiaux
- Tester et paramétrer les systèmes aéronautiques et spatiaux intelligents
- Maintenir des systèmes (navigables ou de production) via l'intelligence artificielle et les méthodes d'ingénierie durable
- Élaborer et mettre en place des plans de formation des usagers des systèmes dans l'industrie aéronautique et spatiale
- Encadrer une équipe, gérer et planifier un projet dans le secteur de l'aéronautique et du spatial

MÉTIERS

- Chef de Projet en études et développement systèmes embarqués
 - Technicien qualité
 - Technicien d'essais électroniques au sol ou en vol
- Responsable méthodes électronique embarquée
- Développeur de systèmes électroniques aéroportés ou spatioportés
 - Développeur de logiciels embarqués pour l'aéronautique / le spatial

Poursuite d'études
en MSc Manager Industrie
Aéronautique

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI RECRUTENT

AIRBUS

SAFRAN

**sabena
technics**

DERICHEBOURG
multiservices

AIRFRANCE

AERTEC
GROUP

**EN PARTENARIAT
AVEC**

IPSA
ÉCOLE D'INGÉNIEURS
DE L'AIR, DE L'ESPACE ET DE LA MOBILITÉ DURABLE



MSc MANAGER INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE



DIPLÔME



MSc en 2 ans
Titre RNCP de niveau 7

ACCÈS



Bac+3/4/5 sur dossier
et entretien

ENTREPRISE



100% en alternance

CAMPUS



Bordeaux

En partenariat avec l'ISG, le MSc Manager Industrie aéronautique permet d'acquérir les compétences techniques, stratégiques et managériales pour superviser un projet de sa conception à sa livraison, tout en assurant sa viabilité et sa rentabilité. Conçu entièrement en alternance, il répond aux besoins croissants de l'industrie en formant en deux ans des managers polyvalents, capables de piloter des projets divers et ambitieux dès leur sortie d'école. La formation intègre les enjeux DD&RSE (Développement Durable et Responsabilité Sociétale des Entreprises) dans l'apprentissage de la gestion et du management de projets (vision stratégique, pratiques managériales, outils de pilotage financiers et extra-financiers).

PROGRAMME



TECHNIQUE

- Technologies de rupture en aéronautique
- Systèmes aéronautiques
- Matériaux et procédés pour l'aéronautique
- Modélisation
- Business models innovants



MANAGEMENT

- Communication professionnelle
- Travail en équipe
- Management de projet et supervision d'équipes pluridisciplinaires
- Facteur humain et gestion des risques
- Gestion de crise
- Conduite du changement



BUSINESS

- Réglementation aéronautique
- Économie et marchés aéronautiques
- Stratégie, marketing, opérations aéronautiques
- Aviation d'affaires

LE RYTHME D'ALTERNANCE

1 jour à l'école, 4 jours en entreprise par semaine et 7 semaines de temps plein école chaque année.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Maîtrise des enjeux réglementaires et juridiques du secteur aéronautique
- Coordination et gestion agile de projets dans le respect du cahier des charges
- Compréhension approfondie des stratégies opérationnelles du secteur
- Management et supervision d'équipes pluridisciplinaires

MÉTIERS

- Chef de projet aéronautique
- Responsable des opérations
 - Gestionnaire supply chain
 - Responsable qualité aéronautique et spatial
- Chargé de développement international

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI RECRUTENT



AIRBUS



AIRFRANCE
INDUSTRIES



DAHER

EN PARTENARIAT
AVEC



PÔLE MANAGEMENT

Le management évolue rapidement pour répondre aux défis des industries du futur. L'intégration des nouvelles technologies, des enjeux de développement durable et de la transformation digitale redéfinit les pratiques managériales. Le pôle Management forme aux compétences stratégiques, techniques et managériales indispensables pour piloter des projets complexes. Avec des spécialisations comme le MSc Manager Industries du Futur et le double diplôme ISG, les étudiants se préparent aux métiers de demain en capitalisant sur des expertises en gestion de projet, agilité, transformation et RSE, le tout dans une perspective internationale.





“

**Ils ne
savaient
pas que
c'était
impossible,
alors ils
l'ont fait.**

– Mark Twain –

”

MSc MANAGER INDUSTRIES DU FUTUR



DIPLÔME



MSc en 2 ans
RNCP de niveau 7

ACCÈS



Bac+3/4
sur dossier et entretien

ENTREPRISE



100% en alternance

CAMPUS



Paris-Ivry, Lille et Lyon

Le MSc Manager Industries du Futur est un programme conçu pour former des experts capables de gérer des projets complexes en intégrant les nouvelles technologies et les enjeux du développement durable. En partenariat avec l'ISG, ce double diplôme DESMAP (Diplôme d'Études Supérieures en Management des Activités de Projet) offre une formation alliant compétences en gestion de projet, transformation digitale, et responsabilité sociétale des entreprises (RSE).

PROGRAMME



SPECIALISATION

- Les enjeux de la transition énergétique
- Impacts économiques et sociaux des industries du futur
- Technologies clés de la transformation digitale
- Énergies renouvelables et technologies propres
- Stratégies d'adoption des technologies du futur
- Modèles économiques innovants pour les industries du futur
- Internet des objets (IoT) et la connectivité totale
- Sécurité des données et cybersécurité



MANAGEMENT

- Gestion budgétaire de projet
- Conduite du changement
- IA & nouvelles technologies pour la gestion de projet
- Diagnostic RSE
- Innovation & entrepreneuriat
- Management d'équipe
- Qualité et relation client & fournisseur



BUSINESS

- Stratégie d'entreprise
- Analyse de données et business intelligence
- Techniques de négociation
- Éthique des affaires & RSE
- Business english et learning expedition

LE RYTHME D'ALTERNANCE

1 jour à l'école, 4 jours en entreprise par semaine et 7 semaines de temps plein école chaque année.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Maîtriser les techniques et les outils agiles de gestion de projet
- Savoir réaliser des diagnostics et faire des recommandations
- Savoir réaliser des études d'opportunité en prenant en compte les contraintes imposées par la réglementation

MÉTIERS

- Chef de projet en organisation
 - Consultant en transformation
- Chef de projet RSE
 - Consultant en organisation

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT

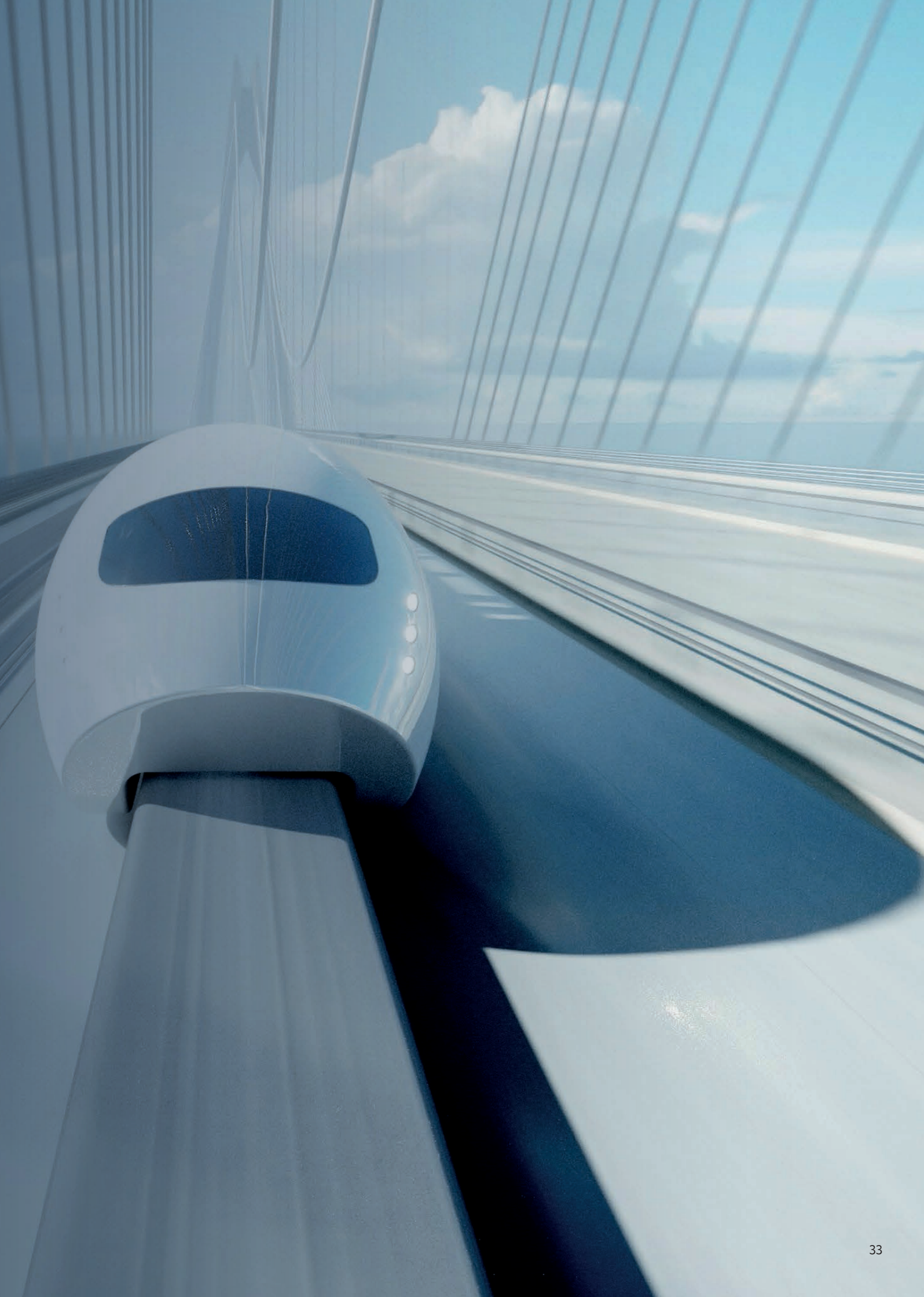


EN PARTENARIAT AVEC



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

Un semestre à l'international obligatoire en début de 2^e 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.



CÉGEP DE 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.



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

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.



FESB SPLIT

Croatie

La Faculté d'Électrotechnique, de Mécanique et d'Ingénierie Navale (FESB) de l'Université de Split est une institution académique renommée, spécialisée dans les domaines de l'ingénierie électrique, comme son nom l'indique déjà...



PRAGUE UNIVERSITY

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'alternance et d'emplois.



UNE EXPERTISE MÉTIERS ET TERRAIN DU BACHELOR AU DIPLÔME :

- Stage obligatoire en fin de 1^{re} année de Bachelor
- Alternance en 3^e année de Bachelor et pendant toute la durée des formations 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.

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

CLASSEMENT 2024 DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS DE L'USINE NOUVELLE

L'ESME est dans le top 5 des écoles d'ingénieurs Post-Bac selon le classement de L'Usine Nouvelle !

Pour l'année 2024, ce classement des meilleures écoles d'ingénieurs récompense l'ESME pour sa proximité avec les entreprises, son ouverture à l'international et l'insertion professionnelle de ses étudiants/diplômés. Ces critères font la différence.



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 formation d'ingénieur

LE PROJET PROFESSIONNEL PERSONNALISÉ

Dès la 1^{re} année, les étudiants sont amenés à travailler leur projet professionnel :



**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, 4 CAMPUS

CAMPUS ESME PARIS ET IVRY

La première année de Bachelor se déroule sur le campus de **Paris Centre**, au cœur du 6^e arrondissement. Modernisé en 2021, il dispose d'amphithéâtres, de salles de classe, de fablabs, et d'espaces de coworking, créant un environnement propice à l'apprentissage et à la vie associative.

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.



CAMPUS ESME BORDEAUX

À partir de janvier 2025, l'ESME emménage dans un nouveau bâtiment de 6 000 m² dans le quartier emblématique des Chartrons aux côtés de l'ISG et l'ISG Luxury Management, offrant un cadre d'apprentissage stimulant et inspirant pour les étudiants. Par ailleurs, l'ESME joue un rôle actif dans l'écosystème bordelais en tant que membre de la French Tech, d'Aquitaine Robotics et d'Aerospace Valley.



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



AU CŒUR DES VILLES

CAMPUS ESME LYON

L'ESME Lyon, qui s'installera en 2025 dans le quartier dynamique de Gorge de Loup, offrira un campus moderne de 18 000 m², bien desservi par les transports et réunissant toutes les écoles d'ingénieurs du Groupe IONIS. Le campus est conçu pour encourager l'innovation avec des laboratoires de pointe, des espaces verts. Il favorise l'apprentissage par projets et propose une vie associative riche.

Le campus SUP Saint-Thom, situé à Oullins, accueille un collège, un lycée et un pôle d'enseignement supérieur. Il propose des formations dans les domaines tertiaires et scientifiques, avec des infrastructures modernes, deux fablabs et un accompagnement personnalisé. Ce campus à taille humaine (200 étudiants en 2024) offre un environnement propice à la réussite académique et à la convivialité étudiante.



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



CAMPUS ESME LILLE

Le campus de Lille offre un cadre d'études idéal pour les étudiants en MSc Manager Industries du futur en partenariat avec l'ISG. Dans un environnement propice au travail et à l'épanouissement, nos étudiants, à la fois ambitieux et engagés, bénéficient d'un enseignement de qualité dispensé par des professeurs experts dans leur domaine. Ils sont accompagnés par une équipe pédagogique dédiée, les préparant à devenir des professionnels de la transition énergétique, capables de répondre aux enjeux environnementaux actuels avec créativité et innovation. Cette approche garantit une insertion professionnelle rapide et réussie dans le secteur de la transition énergétique et environnementale.



LES ASSOCIATIONS : L'AUTRE ÉCOLE, CELLE 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 trouvera une activité qui lui conviendra parmi les différentes associations proposées : loisirs, art, sports, humanitaire, développement durable, politique, finance, robotique, informatique, mécanique, gaming, entrepreneuriat, musique, danse, sports extrêmes, voile, karting, etc !



60
associations
étudiantes
et clubs

20
événements
annuels
organisés pour
l'ensemble
des étudiants




L'ESME SIGNATAIRE 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 mettent en quatre 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), GAÏA (Bordeaux) et 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 plus 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.



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

Depuis 2022, les sportifs de haut niveau de l'ESME se sont regroupés en association : ESME Champions Company. Ils échangent ensemble 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.



FANNY VERPOOTE
Promo 2027

« Gérer sport et études, ce n'est pas le plus facile à faire. J'organise mes entraînements en fonction de mon emploi du temps scolaire, cela demande beaucoup de rigueur et d'anticipation. Pour moi, le surf fait partie de mon équilibre et j'ai toujours aimé me surpasser, me donner des challenges et également innover et trouver des solutions à un problème. C'est pour cela que je me suis dirigée vers des études d'ingénieur généraliste. »

LES VOIES D'ADMISSIONS

Ils ont intégré l'ESME :

« J'ai intégré le Bachelor Cybersécurité à Paris en première année. J'ai eu l'opportunité de partir à Prague pour étudier la cybersécurité, le réseau et l'analyse réseau. Là-bas, nous avons suivi des cours sur la sécurisation et la conception de réseaux, la programmation et l'algorithmique pour la cybersécurité, ainsi que sur la gestion et le design de bases de données. »

Alexandre, diplômé 2023 du Bachelor Cybersécurité des objets connectés à l'ESME Paris

« J'ai choisi l'ESME Bordeaux pour sa formation en Bachelor, idéale pour mon projet de travailler dans l'aéronautique. Le mélange de théorie et de pratique, avec 50 % de cours et 50 % de pratique, est parfait pour acquérir des bases solides. »

Brune, 3^e année du Bachelor Systèmes Aéronautiques et Spatiaux à l'ESME Bordeaux

« Je suis en première année du Bachelor Énergies du Futur à l'ESME Lyon. La formation est très axée sur la pratique, avec beaucoup de projets et de travaux pratiques, ce qui me correspond parfaitement. Notre projet de groupe consiste à créer une serre connectée pour cultiver des plantes en appartement. »

Annabelle, 1^{er} année du Bachelor Énergies du Futur à l'ESME Lyon

« J'ai choisi ce Master en Stratégie et Business des énergies du futur à l'ESME parce qu'il correspondait parfaitement à mes attentes professionnelles. Je voulais un métier qui reste pertinent dans le temps, et ce programme allie stratégie et management, ce qui m'a convaincue. »

Victoire, 2^e année de MSc Stratégie et Business des énergies du futur à l'ESME Paris



EN BACHELORS ET MSc

VOIES D'ADMISSION BACHELORS			VOIE D'ADMISSION MSc
INTÉGRATION POST-BAC PARCOURSUP	INTÉGRATION POST-BAC HORS PARCOURSUP	INTÉGRATION DE BAC À BAC+2	POURSUITE D'ÉTUDES APRÈS UN BAC+3, BAC+4 OU BAC+5
Lycéens de terminale STi2D ou de Terminale Générale avec 1 spécialité scientifique	Lycéens de terminale STi2D ou Générale avec 1 spécialité scientifique	Après un Bac+1 technologique ou scientifique	· Masters scientifiques · Master of Science · L3 scientifique, technologique ou professionnelle · BUT
S'inscrire sur parcoursup.fr Calendrier des candidatures : de janvier à mars	Candidater sur le site internet Calendrier des candidatures : de novembre à juin	Après un Bac+2 validé, pour une entrée en 3 ^e année de Bachelor en alternance	Candidater sur le site internet Calendrier des candidatures : de novembre à juin
 Entrez dans l'enseignement supérieur		Candidater sur le site internet Calendrier des candidatures : de novembre à juin	
· Bachelor Énergie, Environnement et Numérique (Paris) · Bachelor Cybersécurité des objets connectés (Paris)	· Bachelor Énergies du Futur options automobile ou bâtiment (Paris et Lyon) · Bachelor Systèmes Aéronautiques et spatiaux (Bordeaux)	Intégration dans tous les Bachelors en 1 ^{re} année ou en 3 ^e année	MSc Stratégie & Business des Énergies du Futur (Paris & Lyon) MSc Manager en Cybersécurité & Data (Paris) MSc Manager Industries du Futur (Paris, Lille & Lyon) MSc Manager Industrie aéronautique (Bordeaux)

POUR ÉCHANGER AVEC NOS ÉQUIPES D'ADMISSIONS :

CAMPUS ESME PARIS CENTRE

34 rue de Fleurus, 75006 Paris
Tél : 01 56 20 62 05
Email : bachelors@esme.fr
m-sc-paris@esme.fr

CAMPUS ESME LYON

16 rue Jean-Marie Leclair 69009 Lyon
(à partir de janvier 2025)
Tél : 04 84 34 02 97
Email : bachelor-lyon@esme.fr

CAMPUS ESME BORDEAUX

178 Cours du Médoc, 33300 Bordeaux
(à partir de janvier 2025)
Tél : 05 64 13 05 96
Email : bachelor-bordeaux@esme.fr
m-sc-bordeaux@esme.fr

CAMPUS DE LILLE

14 rue Colson, 59800 Lille
Tél. : 03 20 15 84 44
Email : esme_lille@esme.fr

TARIFS ET FINANCEMENT

Outre les solutions de financement que sont les stages, les emplois étudiants, les prêts bancaires et les bourses attribuées par l'État, l'ESME a développé des partenariats favorisant l'accès aux études supérieures privées à tous.



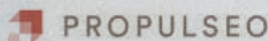
Les bourses de la Fondation

L'ESME a créé une « bourse interne ESME Bachelors » afin de favoriser la diversité sociale des élèves en cycle Bachelor. **En 2023-2024, 17 bourses ont été délivrées à des élèves de Bachelor de l'ESME pour un montant total de 30 500€.**



Les bourses de l'État

L'ESME étant reconnue par l'État, ses étudiants bénéficient des bourses du CROUS. Vous pouvez déposer votre demande de bourse sur le site du CROUS de l'académie de Créteil : crouscreteil.fr (si vous venez d'une autre académie, il vous faut faire la demande de transfert d'académie auprès de votre CROUS). Une simulation en ligne est disponible sur le site du CROUS afin de savoir si votre dossier est éligible.



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.



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.



Apprentissage et stages pendant les formations Bachelor et MSc

Seules les deux premières années des Bachelors de l'ESME sont à la charge des étudiants, tandis que la troisième année et les MSc se déroulent en apprentissage. Afin de rendre ses formations accessibles au plus grand nombre, l'ESME propose un dispositif de bourses internes, exclusivement réservé à ses étudiants en Bachelor, en complément des autres aides financières disponibles.

FRAIS DE SCOLARITÉ

Les frais de scolarité des 2 premières années de Bachelor sont de 7 565€* et la 3^e année peut être financée par l'alternance. Les formations MSc sont entièrement financées par l'alternance.

*Tarifs 2024-2025 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

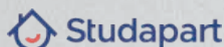
· Campus de Lyon :
esme_lyon@esme.fr et 04 84 34 02 90

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 • Aix-en-Provence • 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 • Milan (ouverture prochaine)



Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. 27 écoles et entités rassemblent dans 26 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.

ionis-group.com



DES FORMATIONS D'EXPERTS POUR DES NOUVEAUX MÉTIERS

• Paris - Centre

34 rue de Fleurus, 75006 Paris
Tel : 01 56 20 62 00
Service des admissions : 01 56 20 62 05
bachelors@esme.fr
msc-paris@esme.fr

• ESME Lyon

16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon
(à partir de janvier 2025)
Tel : 04 84 34 02 97
bachelor-lyon@esme.fr

• ESME Bordeaux

178 cours du Médoc, 33300 Bordeaux
(à partir de janvier 2025)
Tel : 05 64 13 05 91
bachelor-bordeaux@esme.fr
msc-bordeaux@esme.fr

• ESME Lille

14 rue Colson, 59800 Lille
Tel : 03 20 15 84 44
esme_lille@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

esme.fr/ecole-ingenieur/agenda



L'ESME, école d'ingénieurs reconnue par l'État, 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. 11/2024. Établissement d'enseignement supérieur privé. Cette école est membre de 