



FORMATIONS BACHELORS & MSC

> 4 BACHELORS BAC+3

> 3 MASTERS OF SCIENCE BAC+5



IoT



DES FORMATIONS D'EXPERTS POUR LES MÉTIERS DE DEMAIN
CAMPUS PARIS

L'INGÉNIERIE COMME TREMPLIN VERS L'AVENIR

UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE RÉFÉRENCE DEPUIS 120 ANS

Les Bachelors sont proposés par l'ESME, école d'ingénieurs reconnue depuis plus d'un siècle. Cette expertise garantit un enseignement d'excellence, adossé à un réseau d'entreprises et d'Alumni parmi les plus influents en France. Une telle reconnaissance renforce la valeur du diplôme et multiplie les opportunités professionnelles.



UNE PÉDAGOGIE ACTIVE Tournée VERS LA RÉUSSITE

Une approche pédagogique innovante est mise en œuvre : projets concrets, travail collaboratif et accompagnement individualisé. Les étudiants sont encadrés par des équipes pédagogiques engagées, dans un environnement propice à la progression. Ce modèle permet d'atteindre des taux de réussite proches de 100 %, preuve de son efficacité.



DES DÉBOUCHÉS CONCRETS ET DES PERSPECTIVES VARIÉES

Les formations reposent sur des compétences solides en sciences et technologies, directement valorisées sur le marché du travail. Une insertion rapide sur des postes à fort potentiel d'évolution est facilitée, tout comme la poursuite d'études en formation ingénieurs ou en MSc, en formation initiale ou en alternance. Les perspectives sont nombreuses et ambitieuses.



L'ESME, UNE GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEUR DEPUIS 120 ANS

**120 ANS D'INNOVATION.
ET CE N'EST QU'UN DÉBUT.**

**HÉRITAGE ET TECHNOLOGIES
DE RUPTURE AU SERVICE DE L'AVENIR.**

**120⁺ ANS
ESME**

DEPUIS 1905

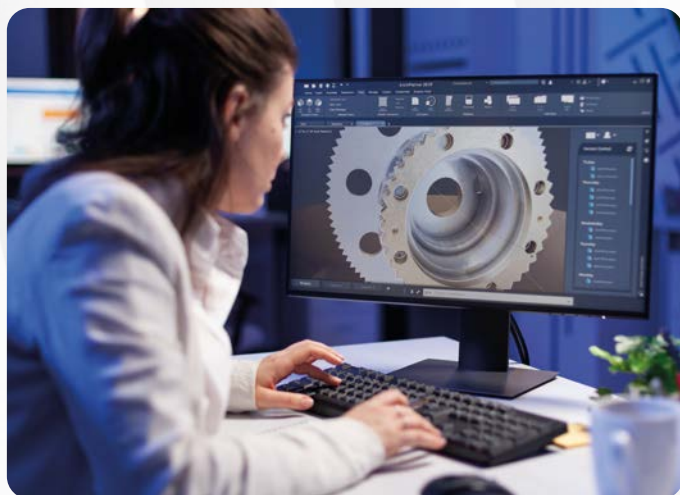
Fondée en 1905, l'ESME fête cette année ses 120 ans. Présente sur 4 campus en France – Paris, Lille, Bordeaux et Lyon, l'école forme près de 3 000 étudiants chaque année dans les domaines de Robotique & Numérique, Energie & Environnement, Design & Innovation, Aéronautique & Transports intelligents, Biotech & Santé, Business & Finance. Depuis 2021, elle est également société à mission, avec un engagement statutaire en faveur de la transition énergétique et sociétale.

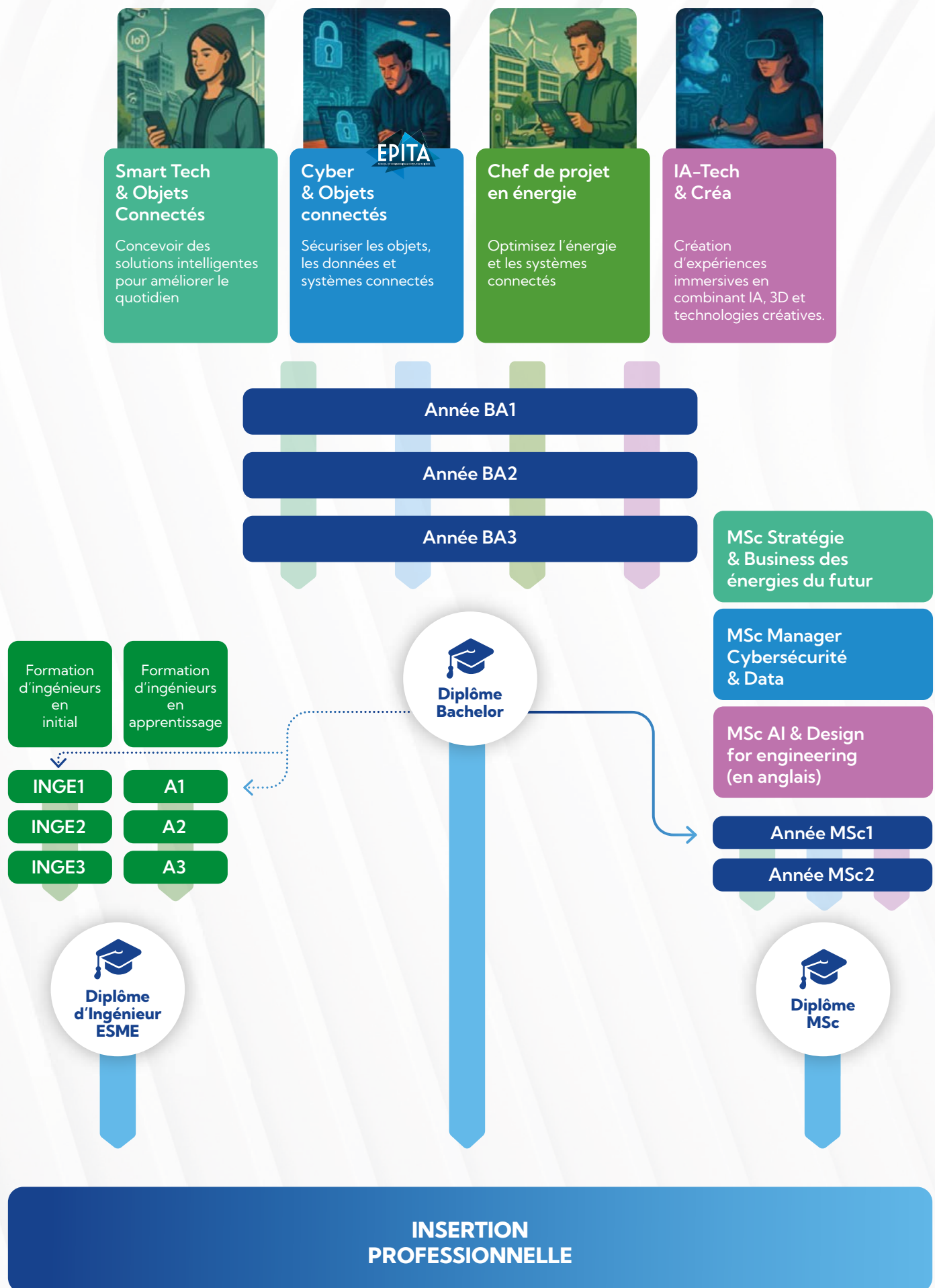
LE PARCOURS ESME EXPERTISES : **DE BAC À BAC+5**

De Bac à Bac+5, l'ESME Expertises Paris forme des spécialistes en technologie, création et transition énergétique.

L'ESME Expertises Paris propose quatre Bachelors accessibles après le Bac (ou en admissions parallèles), conçus pour former des profils immédiatement opérationnels dans les grands domaines de l'ingénierie et de la technologie : énergie durable, objets connectés, cybersécurité, création numérique et IA.

Chaque Bachelor peut être suivi d'une poursuite d'études en MSc ou en cycle Ingénieur, pour accéder à un niveau Bac+5 et développer une expertise complète en management technologique ou en ingénierie avancée.





BACHELOR SMART TECH & OBJETS CONNECTÉS

Retrouvez sur **parcoursup** : **BSI Génie énergétique pour l'environnement.**

Avec le Bachelor Smart Tech & Objets Connectés de l'ESME, créez des solutions innovantes qui transforment la ville, la santé, les transports, l'agriculture ou l'industrie, pour bâtir un monde plus sobre et plus intelligent.



ANNÉE 1

Fondations scientifiques et numériques

- Maths, physique appliquée, électronique
- Python et protocoles IoT pour l'informatique connectée.
- Energies alternatives et thermodynamique.
- Expression écrite/orale, anglais (prépa IELTS).
- Premiers projets tutorés en équipe.

ANNÉE 2

Montée en compétences techniques et ouverture

- Java/C++ et langage C pour systèmes embarqués.
- Réseaux IoT (LoRa, Sigfox) et communication par bus CAN.
- Gestion technique de bâtiments et énergie distribuée.
- Projet tutoré orienté métier.
- Semestre académique à l'étranger.
- Initiation à la gestion de projet et à la gestion d'affaires.

ANNÉE 3

Spécialisation IoT, énergie et smart building

- Protocoles avancés IoT (MQTT, CoAP, LwM2M) et cybersécurité des données.
- Technologies de pointe : FPGA, télémaintenance, compatibilité électromagnétique.
- Pilotage énergétique, maintenance prédictive, normes HQE/BREEAM.
- Projet de fin d'études en lien avec une problématique réelle.
- Communication professionnelle renforcée (anglais/TOEIC).

**STAGE
DE 6 SEMAINES**

**SEMESTRE
INTERNATIONAL**

ALTERNANCE
2 semaines école
2 semaines entreprise

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

DE L'ADMISSION À L'INSERTION PROFESSIONNELLE

DIPLOME



Bachelor en 3 ans
Grade de licence

ACCÈS



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

INTERNATIONAL



Un semestre académique :
Vilnius Tech (Lituanie)
CEGEP Shawinigan (Canada)
TSI Riga (Lettonie)
FESB Split (Croatie)

PROFESSIONNALISATION



Stage de 6 semaines
3^e année en alternance

LES MÉTIERS EN SORTIE DE CURSUS

- 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

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT



ADMISSIONS

Le Bachelor est accessible aux candidats :

- Inscrits en Terminale STI2D, STL ou en Terminale générale avec une spécialité scientifique : S'inscrire sur parcoursup.fr
Calendrier des candidatures : de janvier à mars
- Après un BAC+1 technologique ou scientifique.
- Après un BAC+2 ou BAC+3 technologique ou scientifique validé (entrée en 3^e année).

Complétez votre dossier en ligne sur esme.fr

Calendrier des candidatures :
d'octobre à juin



BACHELOR CYBER & OBJETS CONNECTÉS

Retrouvez sur [parcoursup](#) : **BSI cybersécurité des systèmes numériques.**

Avec le Bachelor Cyber & Objets Connectés de l'ESME, devenez un acteur de la cybersécurité de l'intelligence embarquée et des systèmes du quotidien : voiture autonome, montre connectée, usine 4.0, ou ville intelligente. Un métier d'avenir, entre tech, défi et mission.



ANNÉE 1

Fondations numériques et cybersécurité

- Python, algorithmique, Linux/Windows.
- Initiation à la cybersécurité, développement web, cloud, réseaux.
- Électronique, mathématiques discrètes, génie électrique.
- Expression écrite/orale, anglais (prépa IELTS).
- Premiers projets tutorés en équipe.

ANNÉE 2

Développement embarqué, cybersécurité et ouverture

- Java/C++, langage C, microcontrôleurs, réseaux LoRa/Sigfox.
- Cyber appliquée : défense/attaque, cryptographie, systèmes Linux & serveurs.
- Architecture des systèmes, contrôle à distance (BUS CAN).
- Projet tutoré orienté métier.
 - Semestre académique à l'étranger.
 - Initiation à la gestion de projet et à la gestion d'affaires.

ANNÉE 3

Spécialisation Cyber & IoT sécurisée

- Sécurité des données IoT : protocoles MQTT, CoAP, LwM2M, transmission sécurisée.
- Cybersécurité opérationnelle : gestion de crise, sécurité télécom, virus/malware.
- Machine learning appliqué à la cyber, bases de données (MySQL/Oracle).
- Projet de fin d'études en lien avec une problématique réelle.
 - Communication professionnelle renforcée (anglais/TOEIC).

STAGE
DE 6 SEMAINES

SEMESTRE
INTERNATIONAL

ALTERNANCE
2 semaines école
2 semaines entreprise

Poursuite d'études possible en **MSc Manager Cybersécurité & Data**

DE L'ADMISSION À L'INSERTION PROFESSIONNELLE

DIPLÔME



Bachelor en 3 ans
Grade de licence

ACCÈS



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

INTERNATIONAL



Un semestre académique :
Prague City University
(République Tchèque)
FESB Split (Croatie)

PROFESSIONNALISATION



Stage de 6 semaines
3^e année en alternance

LES MÉTIERS EN SORTIE DE CURSUS

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

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT



ADMISSIONS

Le Bachelor est accessible aux candidats :

- Inscrits en Terminale STI2D, STL ou en Terminale générale avec une spécialité scientifique : S'inscrire sur parcoursup.fr
Calendrier des candidatures : de janvier à mars
- Après un BAC+1 technologique ou scientifique.
- Après un BAC+2 ou BAC+3 technologique ou scientifique validé (entrée en 3^e année).

Complétez votre dossier en ligne sur esme.fr

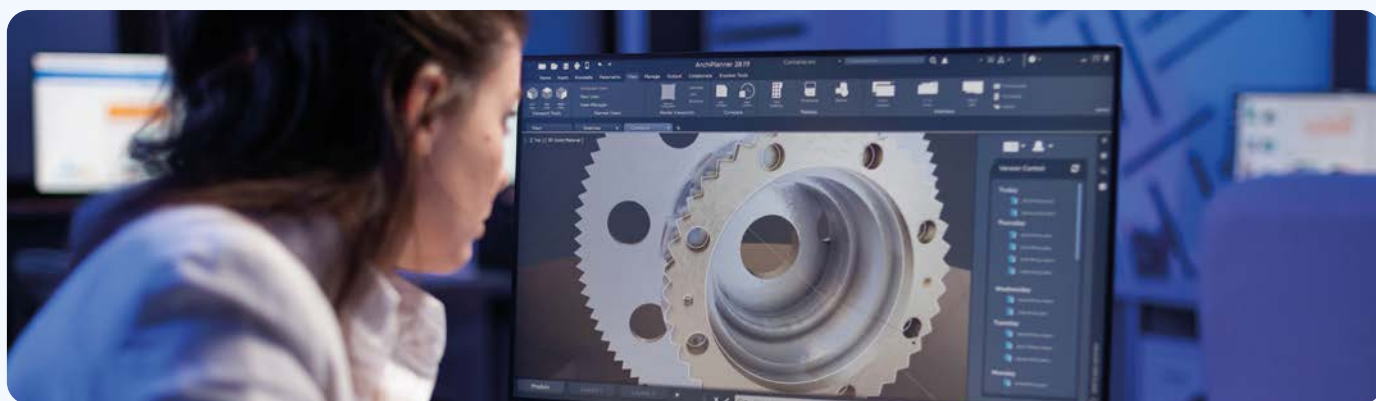
Calendrier des candidatures : d'octobre à juin



BACHELOR IA, TECH ET CRÉA

Ingénierie créative pour les images, les sons et les émotions de demain

Un programme post-bac en 3 ans, professionnalisant, à la croisée de l'ingénierie numérique, de l'IA générative, de l'audiovisuel et du design interactif. Ce Bachelor forme des profils techniques capables de concevoir, développer et mettre en oeuvre des outils créatifs de nouvelle génération : effets spéciaux automatisés, IA générative d'images ou de voix, moteurs 3D, réalité mixte, outils de postproduction ou plateformes immersives.



ANNÉE 1

Fondamentaux créatifs & technologiques

- Design visuel & cultures numériques
- Python, P5.js, Processing – code appliqué à la création
- Sciences image & son : physique du son, géométrie 2D/3D, traitement du signal
- Initiation à l'IA : machine learning, outils génératifs (images, texte)
- Création visuelle avec IA : animation, style transfer, expérimentation graphique
- Projets guidés : réalisation d'un clip visuel ou d'une installation interactive encadrée

ANNÉE 2

Création augmentée & IA générative

- Réalité augmentée & 3D temps réel : Unity, Unreal Engine, spatialisation et interaction
- IA générative avancée : diffusion, GAN, voix, audio, texte (NLP)
- Prog temps réel & interactivité : interaction homme-machine, capteurs, effets visuels
- Sciences pour l'immersion : perception visuelle, spatialisation sonore, interfaces
- Projets collaboratifs : clips interactifs, environnements augmentés en équipe

ANNÉE 3

Effets spéciaux & postproduction IA

- IA & effets spéciaux : compositing, tracking, rotoscopie, correction automatisée
- Image réelle & synthèse 3D : réalité mixte, incrustation IA, motion design
- Outils créatifs : scripts, automatisation de workflows, outils pour artistes numériques
- Sciences pour la postproduction : analyse vidéo, traitement du mouvement, deep learning visuel
- Projet final encadré : performance, outil visuel, installation ou court-métrage augmenté
- Stage long ou alternance : immersion en entreprise (studio, agence, startup créative)

ALTERNANCE ou STAGE LONG ALTERNÉ

2 semaines école
2 semaines entreprise

Poursuite d'études possible en **MSc AI & Design for Engineering**

DE L'ADMISSION À L'INSERTION PROFESSIONNELLE

DIPLOME



Bachelor en 3 ans
RNCP de niveau 6

ACCÈS



Post-Bac (hors
Parcoursup) et Bac+1, Bac+2

INTERNATIONAL



Expérience professionnelle
à l'international (4 semaines)

PROFESSIONNALISATION



2^e et 3^e année
en alternance

LES MÉTIERS EN SORTIE DE CURSUS

- Designer interactif / creative coder
- Développeur d'expériences immersives
- Motion designer IA / Designer vidéo augmentée
- Designer XR / Réalisateur d'environnements 3D augmentés
- Concepteur d'outils numériques pour artistes
- Data designer / Visualisation créative de données

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT



ADMISSIONS

Le Bachelor est accessible aux candidats :

- Inscrits en Terminale STI2D, STL ou en Terminale générale avec une spécialité scientifique.
- Après un BAC+1 technologique ou scientifique.
- Après un BAC+2 ou BAC+3 technologique ou scientifique validé (entrée en 3^e année).

Complétez votre dossier en ligne
sur esme.fr

Calendrier des candidatures :
d'octobre à juin



BACHELOR

CHEF DE PROJET EN ÉNERGIE

Smart building, IoT & transition énergétique

Un programme post-bac en 3 ans, professionnalisant, à la croisée des sciences appliquées, de l'IoT et de l'ingénierie durable. Ce Bachelor forme des profils opérationnels capables de concevoir, piloter et optimiser des projets énergétiques dans un contexte de digitalisation des bâtiments et de transition écologique : IoT pour le suivi énergétique, systèmes intelligents, maintenance prédictive et exploitation durable des infrastructures.



ANNÉE 1

Fondations scientifiques & technologiques de l'énergie

- Maths, physique appliquée, électronique.
- Python et protocoles IoT pour l'informatique connectée.
- Énergies alternatives et introduction à l'efficacité énergétique
- Expression écrite/orale, anglais.
- Premiers projets tutorés en équipe.

ANNÉE 2

Compétences techniques & systèmes intelligents (en alternance)

- Réseaux IoT (LoRa, Sigfox) et communication par bus CAN.
- Gestion technique de bâtiments.
- Énergie distribuée : stockage, gestion et transport de l'énergie
- Systèmes intelligents : CVC (chauffage, ventilation, climatisation), GTB/GMAO
- Projet tutoré orienté métier.
 - Initiation à la gestion de projet et à la gestion d'affaires.
- Expérience professionnelle à l'international (4 semaines)

ANNÉE 3

Spécialisation & professionnalisation (en alternance)

- Smart building : pilotage énergétique, maintenance prédictive, gestion connectée des bâtiments
- Supervision et exploitation des données : transport sécurisé, protocoles (MQTT, CoAP, LwM2M), télémaintenance
- Durabilité & normes : ACV, innovation durable, évaluation HQE/BREEAM/LEED
- Projet de fin d'études en lien avec une problématique réelle.
 - Communication professionnelle renforcée (anglais/TOEIC).

ALTERNANCE ou STAGE LONG ALTERNÉ

2 semaines école
2 semaines entreprise

Poursuite d'études possible en **MSc Stratégie & Business des Energies du Futur**

DE L'ADMISSION À L'INSERTION PROFESSIONNELLE

DIPLÔME



Bachelor en 3 ans
RNCP Niveau 6

ACCÈS



Post-Bac (Hors Parcoursup)
et BAC+1, BAC+2

INTERNATIONAL



Expérience professionnelle
à l'international (4 semaines)

PROFESSIONNALISATION



2^e et 3^e année
en alternance

LES MÉTIERS EN SORTIE DE CURSUS

- Chargé de projet énergie
- Assistant chef de projet smart building
- Consultant IoT appliqué aux bâtiments
- Technicien supérieur efficacité énergétique
- Coordinateur en gestion énergétique et exploitation

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT



ADMISSIONS

Le Bachelor est accessible aux candidats :

- Inscrits en Terminale STI2D, STL ou en Terminale générale avec une spécialité scientifique.
- Après un BAC+1 technologique ou scientifique.

Complétez votre dossier en ligne
sur esme.fr

Calendrier des candidatures :
d'octobre à juin



MSc STRATÉGIE & BUSINESS DES ÉNERGIES DU FUTUR

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 oeuvre 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.



MSc1

Bases stratégiques & techniques de l'énergie

- Data & outils métiers : Excel, SI, communication pro, storytelling
- Pilotage de projet : Méthodes agiles, MS Project, Trello, JIRA
- Enjeux énergétiques : Production, distribution HT/BT, énergies renouvelables
 - Systèmes & technologies : GTB, génie climatique, IoT, logiciels BE
 - Transition & QSE : normes, sécurité, environnement, énergie harvesting
- Cas concrets & alternance : appels d'offres, projets spécialisés, mission entreprise

MSc2

Expertise métier & transition énergétique

- Leadership & management : conduite du changement, management interculturel
- Gestion avancée de projet : Business game, business plan, livraison de projet
- Réglementation & RSE : droit du travail, fiscalité, sécurité, éthique
- Techno & innovation : IA, Smartgrids, GMAO, audit énergétique
- Stratégie & marchés : régulation, adoption des énergies du futur
- Cas spécialisés & projet final : études de cas, mission entreprise, soutenance

2 ANS EN ALTERNANCE

1 semaine école / 3 semaines entreprise

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Répondre à un appel à projet, rédiger le cahier des charge et analyser les solutions possibles cahier des charges, à l'analyse et au choix des solutions
- Superviser 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

DIPLÔME



MSc en 2 ans
RNCP de niveau 7

ACCÈS



Bac+3/4/5 sur dossier,
entretien motivation

PROFESSIONNALISATION



100%
en alternance

RYTHME DE L'ALTERNANCE

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



Salaire moyen en sortie de formation :
39 000€ brut annuel

LES MÉTIERS EN SORTIE DE CURSUS

- 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

ADMISSIONS

Le MSc est accessible aux candidats :

- Avec un Bac+3 ou Bac+4

Complétez votre dossier en ligne
sur esme.fr

Calendrier des candidatures :
d'octobre à juin

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT



MSc MANAGER CYBERSÉCURITÉ & DATA

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.



MSc1

Fondamentaux en management, réseaux & cybersécurité

- Data & outils métiers : Excel, SI, communication pro, storytelling
- Pilotage de projet : Méthodes agiles, MS Project, Trello, JIRA
- Réseaux & systèmes : Cisco CCNA, Windows/Linux, administration & sécurité réseau
- Programmation avancée : Python orienté cybersécurité
- Certifications & pratiques : CEH_1 (Certified Ethical Hacker), enjeux du Cloud
- Cas concrets & alternance : appels d'offres, projets spécialisés, mission entreprise

MSc2

Expertise avancée & management stratégique en cybersécurité

- Leadership & management : conduite du changement, management interculturel
- Gestion avancée de projet : business game, business plan, budget, droit & fiscalité
- Cybersécurité avancée : CEH_2, Risk Analysis, Cloud SecDevOps
- Forensics & détection : Digital Forensics, Managed Detection & Response
- Innovation & transformation : IA appliquée, transformation digitale, RSE
- Cas spécialisés & projet final : études de cas, mission entreprise, soutenance

2 ANS EN ALTERNANCE

1 semaine école / 3 semaines entreprise

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

DIPLÔME



MSc en 2 ans
RNCP de niveau 7

ACCÈS



Bac+3, Bac+4
sur dossier et entretien

PROFESSIONNALISATION



100%
en alternance

RYTHME DE L'ALTERNANCE

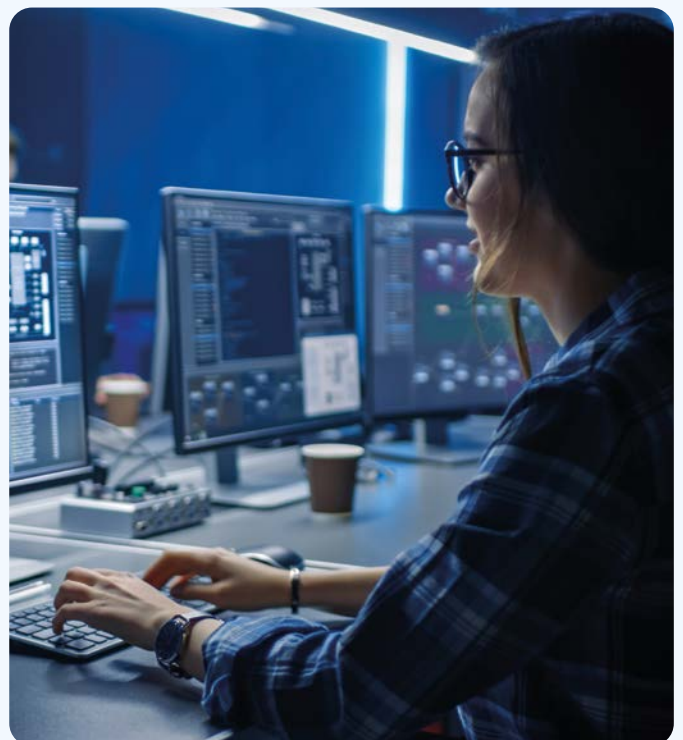
1 semaine à l'école,
3 semaines en entreprise.
Les alternants sont
accompagnés durant
tout le processus
d'apprentissage par
le CFA Numia.



LES MÉTIERS EN SORTIE DE CURSUS

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

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT



Enseigné
en Anglais

MSc AI & DESIGN FOR ENGINEERING

- Option transformation digitale
- Option aéronautique en partenariat avec l'IPSA
- Option video game

Ce Master «AI and Design for Engineering» est conçu pour des étudiants ayant un **bagage en Python** et une **appétence pour les technologies du numérique**, avec un focus sur les applications de l'**IA** et de la **conception numérique** dans des secteurs industriels spécifiques comme **l'aéronautique**, les **jeux vidéo**, ou la **transformation digitale des entreprises**.

Les trois **UE** décrites ci-dessous permettent une **formation complète** qui va de la **maîtrise des concepts fondamentaux de l'IA** à l'**application spécialisée** dans les domaines d'intérêt.



MSc1

Advanced AI Applications and Design in Engineering

- Python pour l'IA et le Machine Learning
- Deep Learning et Réseaux de Neurones
- Optimisation et Méthodes Numériques pour l'Ingénierie
 - IA dans les Processus Industriels
- Simulations et Modélisation 3D avec l'IA
- IA pour la gestion des données massives dans l'industrie
- Applications de l'IA dans la Cybersécurité pour l'Ingénierie
 - Gestion de Projets Innovants en IA pour l'Ingénierie

MSc2

Option de spécialisation au choix (Aerospace / Vidéogames / Digital Transformation)

Option A – Aéronautique (AI and Design for Aerospace) Avions autonomes et systèmes embarqués

- Maintenance prédictive
- Optimisation de la conception des aéronefs

Option C – Digital Transformation (AI and Design for Digital Transformation)

- Transformation numérique des industries
 - Big Data et IoT pour la transformation des modèles d'affaires.
- Optimisation des processus industriels grâce à l'IA

Option B – Vidéogames (AI and Design for Videogames)

- Personnages autonomes.
- Création de mondes ouverts et génération procédurale pour des environnements de jeu.
- IA pour le développement de jeux interactifs

DIPLÔME

MSc en 2 ans
RNCP Niveau 7

ACCÈS

BAC+4/5 sur dossier,
entretien motivation

PROFESSIONNALISATION

Stage de fin d'études
de 6 mois

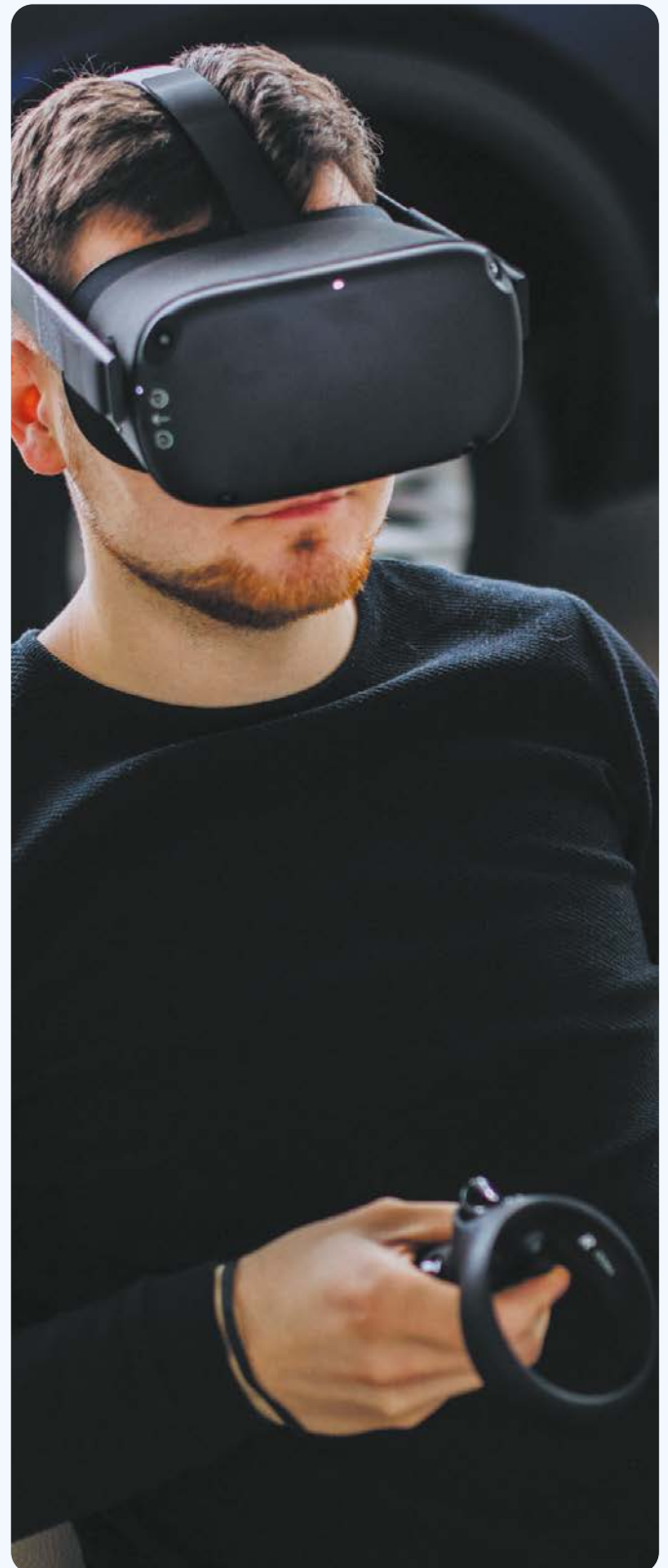
DIPLÔME

MSc en 1 an
RNCP Niveau 7

LES MÉTIERS EN SORTIE DE CURSUS

- Architecte IA pour l'industrie 4.0
- Spécialiste IA dans le moteur de jeu (Unity, Unreal)
- Expert en Design Assisté par IA
- Lead designer IA
- Consultant IA & digital transformation

EXEMPLES D'ENTREPRISES QUI EMBAUCHENT



L'ESME À PARIS-IVRY

Le campus de **Paris Centre**, situé au cœur du 6^e arrondissement et modernisé en 2021, accueille les étudiants de première année du Bachelor.

La suite du Bachelor ainsi que les formations MSc se déroulent sur le **Campus ESME Paris-Ivry**.

Ces deux lieux disposent d'installations de pointes comme des amphithéâtres, des salles de classes, des e-smart labs, des espaces de coworking, un incubateur de start up, des laboratoires adaptés aux enjeux technologiques actuels ainsi que des zones de détente et des locaux dédiés à la vie associative, favorisant ainsi l'apprentissage et l'innovation.



SUDRI'CUB
Incubateur ESME Sudrio

**E-SMART
LAB**

TARIFS & FINANCEMENT

L'ESME a développé des partenariats favorisant l'accès aux études supérieures privées à tous : bourses prêts, stages, apprentissages. Découvrez les solutions de financement.



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 Bachelors 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.



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.



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.



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 Bachelors sont de 7 845€*. La 2^e ou 3^e année peut être financée par l'alternance. Les formations MSc sont entièrement financées par l'alternance.

*Tarifs 2025-2026 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

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.



1^{er} Groupe indépendant de l'enseignement supérieur privé en France



+ 35 000
étudiants



27
écoles & entités



+100
campus et
établissements



3 500
enseignants,
intervenants
& collaborateurs



+ 410
associations
étudiantes



27
villes en France
et à l'international



+ 100 000
alumni



650
accords
internationaux
dans 75 pays

RÉVÉLATEURS DE TALENTS ET BÂTISSEURS DE RÉUSSITES, DEPUIS 1980



FRANCE

Paris • Aix-en-Provence • Bordeaux • Caen • Lille • Lyon • Marseille • Montpellier • Moulins • Mulhouse
Nancy • Nantes • Nice • Rennes • Strasbourg • Toulouse • Tours • Guadeloupe • La Réunion



MONDE

Barcelone • Berlin • Bruxelles • Genève • Madrid • New York • Cotonou • Maurice



DES FORMATIONS D'EXPERTS POUR LES MÉTIERS DE DEMAIN

CONTACT

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

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.

Prochaines journées portes ouvertes et événements



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), CTi.



esme.fr

