

ENSIATE – IATE (IoT)
Cycles BACHELOR / INGÉNIERIE / MBA
(Informatique Appliquée à la Transition Energétique avec l'IoT)
Dossier de Candidature Année Scolaire 2025 – 2026
Souhait : Suresnes (Rentrée de Septembre 2025)
 : Tremblay (Rentrée décalée de Janvier 2026 pour BAC + 3 & BAC + 4)

RESERVE A L'ADMINISTRATION

DATE.....

Code.....

Etat.....

Nom : _____ Prénoms : _____
Adresse : _____
Code Postal : _____ Ville : _____
Tel. Portable : _____ Tel. Fixe : _____
Date et Lieu de Naissance : ___/___/___ à _____ Masculin : Féminin :
Numéro de Sécurité Sociale : _____
Email : _____ Nationalité : _____
Dernier Établissement : _____ Études en cours : _____

Photographie
d'Identité
récente

CYCLE BACHELOR - IOT

LICENCE SPI « IoT & ECO-ENERGIE » CNAM-PARIS (3 ans)

L'Admission en Cycle BACHELOR - IoT de l'ENSIATE est ouverte aux Titulaires d'un BAC, BAC+1, BAC+2 Scientifique ou Technologique ou Professionnel ou d'un Diplôme équivalent.

INGÉNIERIE IATE (IoT) - TITRE RNCP Niveau 7

DIPLÔME INGÉNIEUR - CTI (VES-CNAM) *

*** En cours de finalisation avec la VES-CNAM**

L'Admission en Cycle INGENIERIE IATE (IoT) est ouverte aux Titulaires d'un BAC+2 (DUT, BUT2, L2, BTS...), ainsi qu'aux élèves des Classes Préparatoires scientifiques ou technologiques pour l'Admission à BAC+3.

De même aux étudiants de niveaux Bac+3 ayant une Licence Scientifique /Technologique, ou une Licence Professionnelle spécialisée, ou un Master 1 ou Master 2 ou d'un Diplôme Scientifique ou Technologique équivalent pour l'Admission à BAC+4.

MBA-ENSIATE « INGENIERIE DES ODD »

L'admission en Cycle MBA-ENSIATE est ouverte aux BAC+4/+5 ou aux BAC+3 ayant au moins 3 années d'expérience professionnelle.

L'admission se déroule sur la base du dossier de candidature, de tests et entretiens. Votre dossier de candidature doit nous parvenir, complété et accompagné d'une copie des pièces suivantes :

- Bulletins des 3 dernières années,
- Notes obtenues au Baccalauréat,
- Diplômes du Baccalauréat et de l'Enseignement Supérieur,
- Curriculum Vitae avec Photo,
- CNI ou Passeport et Titre de Séjour.
- Lettre de motivation

Décision du Jury

Date :/...../ 2025



ensiate

→ La planète fait école ←

BACHELOR - INGÉNIERIE - MBA

**ENSIATE - ENseignement Supérieur
d'Ingénierie Appliquée à la Thermique,
l'Énergie et l'Environnement**

DOSSIER DE CANDIDATURE À RETOURNER par email à : admissions@ensiate.fr ou par courrier postal à :

Formation souhaitée

CYCLE INGENIERIE : 1^{ème} année (BAC + 3) 2^{ème} année (BAC +4)

CYCLE BACHELOR : 1^{ère} année (BAC +1) 2^{ème} année (BAC + 2) 3^{ème} année (BAC + 3)

CYCLE MBA-ENSIATE

Etudes et activités antérieures

ÉTUDES

Année	Diplôme obtenu	Durée	Filière suivie	Etablissement
<i>Ex: 2008-2010</i>	<i>BTS FEE</i>	<i>2 ans</i>	<i>Génie Climatique</i>	<i>Lycée Raspail Paris 14^{ème}</i>

Contacts du Responsable de votre dernier niveau d'études

Nom & Prénoms : _____ Fonction : _____

Email : _____ Téléphone : _____

LANGUES

Langue vivante 1..... Débutant Moyen Courant

Langue vivante 2..... Débutant Moyen Courant

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE : STAGES-EMPLOIS-MISSIONS

Dates	Entreprise	Objet du Stage, de l'Emploi, ou de la Mission

Renseignements administratifs

Nom et Prénoms du Père : _____ Téléphone : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

Profession : _____ Entreprise : _____ Téléphone : _____

Nom et Prénoms de la Mère : _____ Téléphone : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

Profession : _____ Entreprise : _____ Téléphone : _____

COMMENT AVEZ-VOUS CONNU NOTRE ÉTABLISSEMENT ?

Par recommandation d'une Entreprise : Direction des Ressources Humaines

Direction Générale

Direction Technique

Direction de Production

Son Nom : _____

Par recommandation d'une relation : Parents d'élèves

Professeurs

Ancien élève ENSIATE

Elève ENSIATE

Son Nom : _____

Par un Centre d'Information : CIO CIDJ SUIO E-CANDIDAT NOMAD Autre : _____

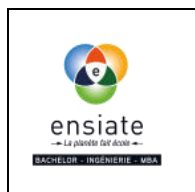
Par la visite de salons ou de forums : _____

Par la presse, quel(s) magazine(s) ou guide(s): _____

Autres : Affichage

Invitation à une « Journée Portes Ouvertes »

Présentation de l'ENSIATE dans votre Établissement



**L'EXPERTISE DES MÉTIERS DES TRANSITIONS
NUMÉRIQUE, ÉNERGÉTIQUE & ÉCOLOGIQUE !**

ENSIATE EN QUELQUES CHIFFRES



+650 étudiants



+ 1300 anciens
élèves diplômés



60 professeurs et
consultants experts



90% étudiants en
alternance



92% de taux de
réussite



Taux d'insertion
professionnelle à 6 mois
de 95%



02 sites en IDF



1050 entreprises
partenaires



Ouvertures Licences SPI : 2 lycées technologiques

• Jean MOULIN

• Maximilien PERRET



Jessica Claude NZINGA
Promotion 2026

D'une prépa maths-physique vers l'informatique pour se spécialiser en IoT et Éco-Énergie à l'ENSIATE. Aujourd'hui, apprentie à la Direction Générale de l'Énergie et du Climat (DGEC), elle analyse les données énergétiques pour optimiser l'électrification rurale.

“J'échange avec les syndicats départementaux d'énergie et des acteurs comme Enedis ou EDF. J'ai choisi l'ENSIATE pour son alternance et sa spécialisation en IoT et Éco-Énergie, qu'on trouve rarement ailleurs. Ce qui me motive, c'est de voir l'impact direct de mon travail sur les décisions d'investissement dans les réseaux électriques.”



Clément VINYALS
Promotion 2021

Après un BTS en Énergétique, il poursuit en Licence et Master en Transition Énergétique à l'ENSIATE. Aujourd'hui, il est Ingénieur en Transition Énergétique en Martinique, gérant des projets en climatisation, éclairage, panneaux solaires et bornes de recharge.

“J'ai apprécié la polyvalence des cours et l'alternance, qui m'ont permis d'acquérir des compétences variées et de les appliquer sur le terrain. Les modules sur l'acoustique, la gestion de projet et les technologies énergétiques se sont révélés particulièrement utiles dans ma carrière.”



Louise FEILMAN
Promotion 2022

Après une reconversion professionnelle en 2017, Louise se tourne vers l'éolien terrestre. Diplômée de l'ENSIATE, aujourd'hui elle est chargée d'études de vent chez PLENR, une filiale de Louis-Dreyfus Armateurs. Elle installe des mâts de mesure et collecte des données météorologiques pour prévoir la productivité des parcs éoliens.

“J'ai choisi l'ENSIATE pour son engagement en développement durable et ses modules techniques comme la mécanique des fluides et les éoliennes, qui me sont aujourd'hui très utiles. J'ai aussi bénéficié de l'accompagnement d'enseignants motivés et du partenariat avec la CTI. Un atout majeur pour valoriser mon profil d'ingénieur. Ce qui me motive, c'est de contribuer à une énergie plus propre dans un secteur en constante évolution. J'aime l'aspect technique, analyser le vent comme un fluide et apprendre en permanence.”



Benoit TCHIKAYA
Promotion 2021

Après un BTS en électrotechnique, il intègre l'ENSIATE, où il développe une expertise en énergie et construction. Aujourd'hui, il est responsable d'affaires chez Pouget Consultant, gérant des projets en thermique du bâtiment; il Pilote des équipes et accompagne des clients variés (promoteurs, bailleurs sociaux, municipalités) dans leurs projets immobiliers.

“ENSIATE en trois mots : Dynamique, enrichissante, préparatoire. Cette formation m'a apporté des compétences techniques en thermique du bâtiment et conception énergétique avec des aptitudes en gestion de projets et communications indispensables pour ma carrière. Investissez vous pleinement, développez vos compétences en énergie et thermique, restez curieux des évolutions du secteur, renforcez votre communication et travail d'équipe.”



Karima NABIL
Promotion 2026

D'un Bac+2 en assistance technique d'ingénieur vers la gestion technique des bâtiments (GTB) pour se spécialiser en 1ère année du cycle d'ingénieur en smart building à l'ENSIATE. Aujourd'hui, apprentie chez Assystem, elle développe des applications pour superviser à distance les systèmes des bâtiments (éclairage, chauffage, sécurité...)

“J'ai choisi l'ENSIATE pour son alternance et la complémentarité entre formation académique et expérience professionnelle. J'aime beaucoup ce que je fais, évoluer dans un secteur masculin ne m'a jamais freiné, et voir des femmes à des postes clés montre que les mentalités changent, ouvrant la voie à davantage de femmes dans ces métiers techniques.”



Corentin LOMBARD
Promotion 2022

Après un BTS en fluides, énergies et environnements, il poursuit en Éco-Énergétique à l'ENSIATE, en alternance chez Énergie et Service. Aujourd'hui, il est chargé de missions en CVC, spécialisé dans la rénovation des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation. Il supervise et coordonne des projets énergétiques pour optimiser les installations collectives.

“J'ai repris mes études à l'ENSIATE pour monter en compétences et évoluer. Elle m'a apporté une solide base technique et théorique, essentielle pour travailler dans l'optimisation énergétique, le chauffage et la climatisation, des secteurs en pleine expansion et alignés avec mes valeurs.”
“Il est aussi important de savoir pourquoi on choisit ce parcours, car cette conviction aide à garder la motivation intacte, et évoluer.”