

ENSIATE – ARCHITECTE- IOT- (I.A.T.E.)

Cycles BACHELOR / INGÉNIERIE / MBA

IoT Appliquée à la Transition Energétique-(IATE)

Dossier de Candidature Année Scolaire 2025 – 2026

Souhait : Suresnes/Tremblay (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(IATE) de l'ENSIATE est ouverte aux Titulaires d'un BAC, BAC+1, BAC+2 ou d'un Diplôme Scientifique ou Technologique ou Professionnel ou d'un Diplôme équivalent.

INGÉNIERIE « ARCHITECTE IOT » -TITRE RNCP Niveau 7

DIPLÔME INGÉNIEUR - CTI (VES-E.I.-CNAM)

L'Admission en Cycle INGENIERIE « Architecte 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, 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

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
Ex: 2008-2010	BTS FEE	2 ans	Génie Climatique	Lycée Raspail Paris 14ème

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 : _____

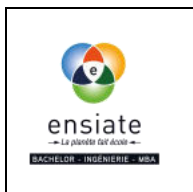
Par la visite de salons ou de forums : _____

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
ÉNERGÉTIQUE, ECOLOGIQUE & NUMÉRIQUE !**

INTERVIEW ALUMNI

Jessica Claude
NZINGA

Chargée d'affaires data et énergie.



Jessica Claude NZINGA, étudiante en troisième année de cycle de formation ingénieur à l'ENSIATE, spécialisée dans l'IoT et l'éco-énergie. Actuellement en poste en alternance en tant que chargée d'affaires data et énergie à la **Direction Générale de l'Énergie et du Climat (DGEC)**.

Quel conseil donneriez-vous aux jeunes souhaitant se lancer dans l'énergie et l'IoT ?

Je leur conseille de rester curieux et d'explorer toutes les opportunités du secteur. La proximité avec les producteurs de données pour comprendre leur signification et les processus auxquels elles sont liées est aussi très important. **L'analyse des données** est très recherchée aujourd'hui, mais il ne faut pas hésiter à se former également en **gestion de projet**, car c'est une compétence très demandée.

INTERVIEW ALUMNI

Karima
NABIL

Alternante en gestion technique du bâtiment chez Assystem.



Karima NABIL, étudiante en alternance, partage son parcours et son quotidien chez **Assystem**, une entreprise où elle contribue au développement d'applications pour la gestion technique des bâtiments. À travers cette interview, elle revient sur son parcours académique, ses ambitions, les défis rencontrés...

Pourquoi avoir choisi l'ENSIATE pour votre formation ?

Mon cursus à l'ENSIATE complète ma formation en entreprise. **Les cours de programmation** que je suis me permettent d'utiliser des logiciels que je retrouve dans mon travail. C'est très enrichissant. Cette **complémentarité entre formation académique et expérience professionnelle** m'aide à développer des compétences directement exploitables.

+650 étudiants	+1300 diplômés	60 professeurs / consultants experts	90% étudiants en alternance	92% de taux de réussite	95% de taux d'insertion professionnelle à 6 mois	02 campus en Ile de France	1050 entreprises partenaires	02 ouvertures de Licences SPI avec 02 lycées techniques : Lycée Jean Moulin & Lycée Maximilien Perret
-------------------	-------------------	--	--------------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	---

INTERVIEW ALUMNI

Louise
FEILMAN

ingénieure chargée d'études vent



Après avoir amorcé une reconversion professionnelle en 2017, Louise FEILMAN trouve sa voie dans le domaine de l'éolien terrestre. Découvrez son parcours depuis l'obtention de son diplôme chez l'ENSIATE. Désormais **chargée d'études de vent chez Louis-Dreyfus Armateurs**, elle participe à des projets de collecte des données météorologiques et bien plus encore.

Pourquoi as-tu choisi l'ENSIATE pour ta reconversion ?

J'ai choisi l'ENSIATE pour son orientation vers le développement durable. Bien que la plupart des modules concernent des domaines comme le bâtiment, il y avait aussi **des cours** qui m'intéressaient spécifiquement, **comme les statistiques, la mécanique des fluides, et des modules sur les éoliennes**. Ces matières sont aujourd'hui très utiles dans mon travail. (...) J'ai eu la chance d'avoir des enseignants motivés pour les modules qui me sont utiles aujourd'hui, et cela m'a beaucoup aidé. Le partenariat avec le CTI, qui permet aux **élèves de se définir en tant qu'ingénieurs sur leur CV**, est aussi un grand atout. J'ai été parmi les premières à bénéficier de ce partenariat, et je trouve que c'est une avancée importante pour l'école.

INTERVIEW ALUMNI

Corentin
LOMBARD

chargé de missions en CVC



Après avoir étudié à l'ENSIATE et obtenu son diplôme en 2022, Corentin LOMBARD est devenu **chargé de missions dans le pôle de maîtrise d'œuvre en chauffage, ventilation et climatisation (CVC) chez ENERGIE ET SERVICE**. Découvrez son parcours, ses missions et les défis de son métier. Une carrière où l'innovation et la durabilité sont au cœur des préoccupations.

Quel parcours académique avez-vous suivi pour en arriver là ?

J'ai commencé par un BTS en fluides, énergies, environnements. J'ai ensuite intégré Energie et Service durant trois ans, avant de reprendre mes études afin **d'obtenir le diplôme d'ingénieur en éco-énergétique à l'ENSIATE (...)** mais en alternance, dans l'entreprise où j'évolue encore actuellement.

Pour moi, l'alternance m'a énormément apporté, surtout en termes de planification, d'organisation et de management. J'ai pu développer des compétences techniques et concrètes qui me servent quotidiennement.