

École nationale
supérieure
d'informatique
pour l'industrie
et l'entreprise

ensiie
PARIS-ÉVRY



TAXE D'APPRENTISSAGE

au cœur des enjeux contemporains



SOUTENEZ L'ENSIIE,
(Établissement Public)
Formations d'ingénieur,
Mathématiques, Informatique
et Sciences de l'Entreprise !

Ces dernières années, l'ENSIIE a fortement fait évoluer ses enseignements et ses méthodes pédagogiques en développant l'implication des entreprises et en sensibilisant fortement les élèves à l'innovation et à l'entrepreneuriat. Les effectifs ne cessent d'augmenter d'année en année.

Avec des dotations de l'État en nette diminution, **la taxe d'apprentissage devient une source financière essentielle** pour le maintien de la qualité de notre formation et pour développer nos moyens pédagogiques et nos enseignements.

Aussi, nous comptons sur votre contribution pour continuer à adapter et à améliorer la formation de nos élèves en adéquation avec vos besoins en entreprise.

Ménad SIDAHMED,
Directeur de l'ENSIIE

ÉTABLISSEMENT PUBLIC



3 pôles de formation

-)) Informatique
-)) Mathématiques
-)) Organisation de l'entreprise

Des parcours thématiques

-)) Ingénierie des systèmes d'information
-)) Ingénierie logicielle
-)) Sécurité et réseaux
-)) Système & logiciels embarqués
-)) Ingénierie financière
-)) Analyse du risque, optimisation & mathématiques de la décision
-)) Robotisation & réalité virtuelle
-)) Jeux vidéo, interactions et collaborations numériques
-)) Entrepreneuriat

2 sites

-)) Effectif Évry : 483
-)) Effectif Strasbourg : 116



École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise

ensiie
PARIS - ÉVRY

UN PARTENARIAT DURABLE AVEC LE MONDE DE L'ENTREPRISE

Participation à la gouvernance de l'établissement

Présence des entreprises au Conseil d'administration

Participation à la formation de nos élèves ingénieurs

-)) Enseignements : 200 intervenants extérieurs dont 130 issus du monde de l'entreprise
-)) Conférences d'entreprises : présentation thématique des cœurs de métiers dans l'*Espace La Rotonde*
-)) Visites d'entreprises, d'usines ou de sites
-)) Ateliers : CV et entretiens
-)) Parrainage des promotions : l'entreprise qui parraine valorise le parcours d'une promotion d'élèves ENSIIE sur trois ans
-)) Stages : 11 mois de stages préparent l'insertion des élèves dans le monde de l'entreprise. Les offres des stages peuvent être déposées sur notre site ENSIIE qui est membre du réseau *placeOjeunes*
-)) Forum Horizons Informatiques organise des rencontres entre élèves ingénieurs et recruteurs
-)) Suivi et accompagnement de projets de fin d'études : l'entreprise bénéficie des compétences d'un collaborateur et prépare un recrutement de haut niveau

Valorisation de l'Apprentissage

Nous formons 20 apprentis par an en partenariat avec le CFA Eve

Recherche

Contrat CIFRE

Relations internationales

-)) Doubles-diplômes dans plusieurs pays
-)) Stages à l'étranger dans des entreprises, des universités ou des laboratoires de recherche
-)) Séjours obligatoires à l'étranger d'au moins 2 mois

Un large panel de formations

-)) Formation initiale sous statut étudiant diplôme d'ingénieur (3 ans) agréé CTI
-)) Formation initiale sous statut salarié (apprentissage) diplôme d'ingénieur (3 ans) agréé CTI
-)) Formation continue diplôme d'ingénieur (2 ans) agréé CTI
-)) 4 laboratoires de recherche
 - Doctorat, laboratoires rattachés à l'UEVE, au CNAM et à l'UDS (Strasbourg)
-)) Masters co-opérés Université Paris Saclay et Université de Strasbourg
 - M1 Mathématiques Appliquées
 - M1 Ingénierie des Logiciels et des Connaissances
 - M2 Apprentissage, Informatique et Contenu
 - M2 Conception, Intelligence des Logiciels et Systèmes
 - M2 Datascale, data management in digital world
 - M2 Fondements de l'Informatique et Ingénierie du Logiciel
 - M2 Ingénierie des Logiciels et des Connaissances
 - M2 Informatique et Sciences de l'Image
 - M2 Mathématiques Financières
 - M2 Recherche Opérationnelle
 - M2 Mathématiques du Vivant
 - M2 Réalité Virtuelle et Systèmes Intelligent
 - M2 Traitement de l'Information et Exploitation de Données



QUELQUES-UNS DE NOS VERSEURS

CE QUE NOUS AVONS FAIT CETTE ANNÉE

-)) Rénovation des salles informatiques
-)) Interventions de professionnels auprès des étudiants
-)) Développement de l'antenne de Strasbourg, dont l'effectif est en constante évolution
-)) Poursuite de l'aménagement de l'*Espace La Rotonde* dédié aux entreprises

LES FUTURS OBJECTIFS DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

-)) Renouvellement du parc de PC
-)) Écrans d'affichage dynamique dans l'école pour diffusion de l'information en direction des étudiants
-)) Mise en place de nouveaux enseignements (Big Data)

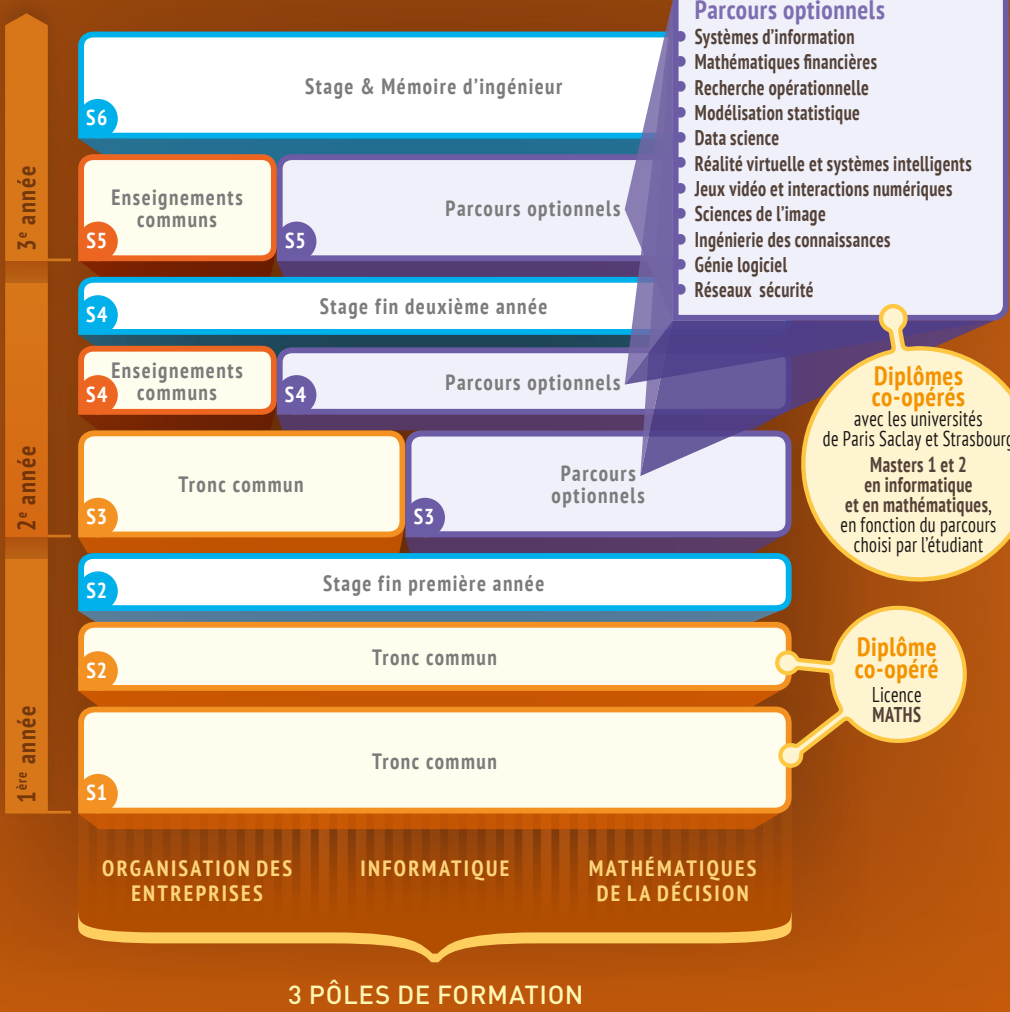
Une expérience de 40 ans dans la formation d'ingénieurs en informatique (ex IIE) au service de l'entreprise

Un réseau de promotion de plus de 3000 ingénieurs regroupés dans l'association des diplômés de l'ENSIIE (A3ie) qui contribue au dynamisme entre les élèves, l'école et les entreprises

images Office de tourisme d'Évry/APCL, Alexis Chézières, BDE ENSIIE, Patrick Delance, Service communication ENSIIE

UNE SCOLARITÉ SUR 6 SEMESTRES

L'année scolaire est organisée en unités d'enseignements, des enseignements optionnels permettent aux élèves ingénieurs de préparer leur projet professionnel



ensiie
PARIS - ÉVRY

1, square de la Résistance
F-91025 ÉVRY Cedex
Tél. : +33 [0] 1 69 36 73 50
Fax : +33 [0] 1 69 36 73 05

www.ensiie.fr



MODALITÉS DE VERSEMENT

L'ENSIIE (code RNE 0912266U) est habilitée à percevoir la taxe d'apprentissage au titre de la catégorie B (formations de niveau I et II, Bac +3 et plus) — hors quota.

Vous devez effectuer votre versement par l'intermédiaire d'un organisme collecteur (OCTA) en indiquant le montant affecté et la catégorie concernée.
Merci d'informer l'école de votre versement.

CONTACT

CHARGÉE DES RELATIONS ENTREPRISES
Ramla Aouiouiche
Tél. : 01 69 36 74 12
taxe_apprentissage@ensiie.fr

