UNIVERSITÉ D'EVRY VAL D'ESSONNE



ÉVRY-COURCOURONNES

Avec près de 12 000 étudiants de toutes disciplines - hors santé-, l'Université d'Évry est membre de la ComUE "Université Paris-Saclay" qui regroupe 15% de la recherche en France.

L'Université d'Évry se fixe une double exigence. La première est territoriale et de portée internationale : offrir des formations supérieures de qualité en proximité immédiate d'une population jeune en pleine expansion. La seconde est sociétale : participer à l'émancipation de ces jeunes pour en faire des citoyens et des diplômés, prêts à intégrer la société et le monde professionnel, conformément aux principes républicains.

L'Université d'Évry se distingue d'abord avec une recherche de pointe en sciences exactes comme la Génomique et post-génomique, les mathématiques appliqués, l'informatique, les Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) ainsi que les Sciences et Technologies pour l'espace, la robotique ou les véhicules autonomes aériens et terrestres. Ces travaux se font également dans le cadre de partenariats étroits avec le Biocluster Genopole, le Cluster Paris-Drones et s'inscrivent en tant établissement référent dans le contexte du Campus des Métiers et **Qualifications - Aéronautique et Spatial** en cours de configuration.

Ensuite, les Sciences Humaines et Sociales (économie, droit, sociologie, histoire), au plus près des enjeux sociétaux, interrogent les équilibres économiques, comparent le droit public et privé, et questionnent la place de l'homme au travail, l'homme et les média visuels, l'art et la musique.

Enfin, l'Université d'Évry est riche de sa vie de campus multiculturelle et protéiforme. Colloques, expositions, animations culturelles, artistiques, sportives : tout est mis en œuvre pour favoriser une vie de campus riche au cœur de la ville d'Évry (60 % des étudiants des premiers cycles sont issus d'Évry et ses environs). Les interactions étroites avec les partenaires du territoire font de l'Université d'Évry un partenaire privilégié dans de nombreux projets innovants et solidaires pour créer le monde et la société de demain.

PRINCIPALES FILIÈRES

Sciences Fondamentales Appliquées: Sciences et Technologies: Droit et Sciences Politiques: Sciences de l'Homme et de la Société: Langues étrangères, Arts et Musique.

RECHERCHE

L'UEVE regroupe 18 laboratoires reconnus (dont 8 mixtes avec les grands organismes de recherche français). La formation par la recherche est assurée par 7 écoles doctorales coordonnées par l'Université Paris Saclay. L'Université d'Evry développe sa politique scientifique autour de 4 pôles:

- Sciences génomiques et post génomiques et ses applications à la santé et à l'environnement
- Sciences et ingénierie:
- Finance
- Travail, entreprises, emploi et politiques publiques

POINTS FORTS

Nos formations se caractérisent par un adossement à une recherche de pointe, une richesse de pluridisciplinarité et des pédagogies innovantes.

L'environnement de l'Université qui travaille activement avec ses partenaires du territoire (Genopole, le Centre Hospitalier Sud Francilien, AFM-Téléthon, entreprises etc.) donne aux étudiants et ieunes chercheurs les meilleures conditions d'acquisition des plus hauts niveaux de connaissance et de compétences.

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'UEVE est située à 30 km du centre de Paris vers le sud (30 min de gare de Lyon).



- Nom exact de l'établissement Université d'Évry-Val-d'Essonne
- Statut de l'établissement Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche
- ◆ Ville du principal site de l'établissement Évry-Courcouronnes
- Nombre d'étudiants 12 000
- Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers 15%
- ♦ Nature et catégories de diplômes délivrés

LMD - Autres diplômes nationaux : Licence Professionnelle - Diplôme d'établissement : DAEU, DU - Autres diplômes: MST, DEUST, DRT, HDR

- ♦ Cours de langue française Non
- ◆ Programmes d'études pour étudiants étrangers Non
- ♦ Programmes de formation en anglais Oui - 4 Masters: Master Biologie Systèmique et Synthétique - Master Biothérapies Tissulaires, Cellulaires et Géniques - Master Ingénierie Financière - Master Smart Aerospace and Autonomous Systems
- ♦ Frais d'inscription pour l'année

Licence: 170 euros: Master 243 euros : Doctorat: 380 euros (droits d'inscription en 2018/2019)

♦ Adresse postale

Boulevard François Mitterrand - 91025 Évry Cedex

https://www.univ-evry.fr/en/international/ international-students.html

Membre du Forum Campus France / Membre de CampusArt

