

Université d'Évry

LICENCE

Offre de formation 2021-2022

ARTS
LÉTTRES
LANGUES

DROIT
ÉCONOMIE
GESTION

SCIENCES
HUMAINES
ET SOCIALES

SCIENCES
TECHNOLOGIE
SANTÉ

L'UNIVERSITÉ D'ÉVRY

L **Université d'Évry** est membre-associée de l'Université Paris-Saclay qui a vu le jour le 1^{er} janvier 2020. Ce rassemblement d'établissements et d'organismes (3 universités, 4 grandes écoles, 6 ONR et 1 Institut des Hautes Études Scientifiques) a pour objet, sur le territoire sud francilien de renforcer l'accès à l'enseignement supérieur au plus grand nombre et de construire une université de recherche intensive de rang mondial qui concentrera 15% de la recherche française.

La mutualisation des formations de premier cycle est en cours, c'est pourquoi 3 labels de diplômes sont proposés dans cette brochure :

→ Label Université d'Évry

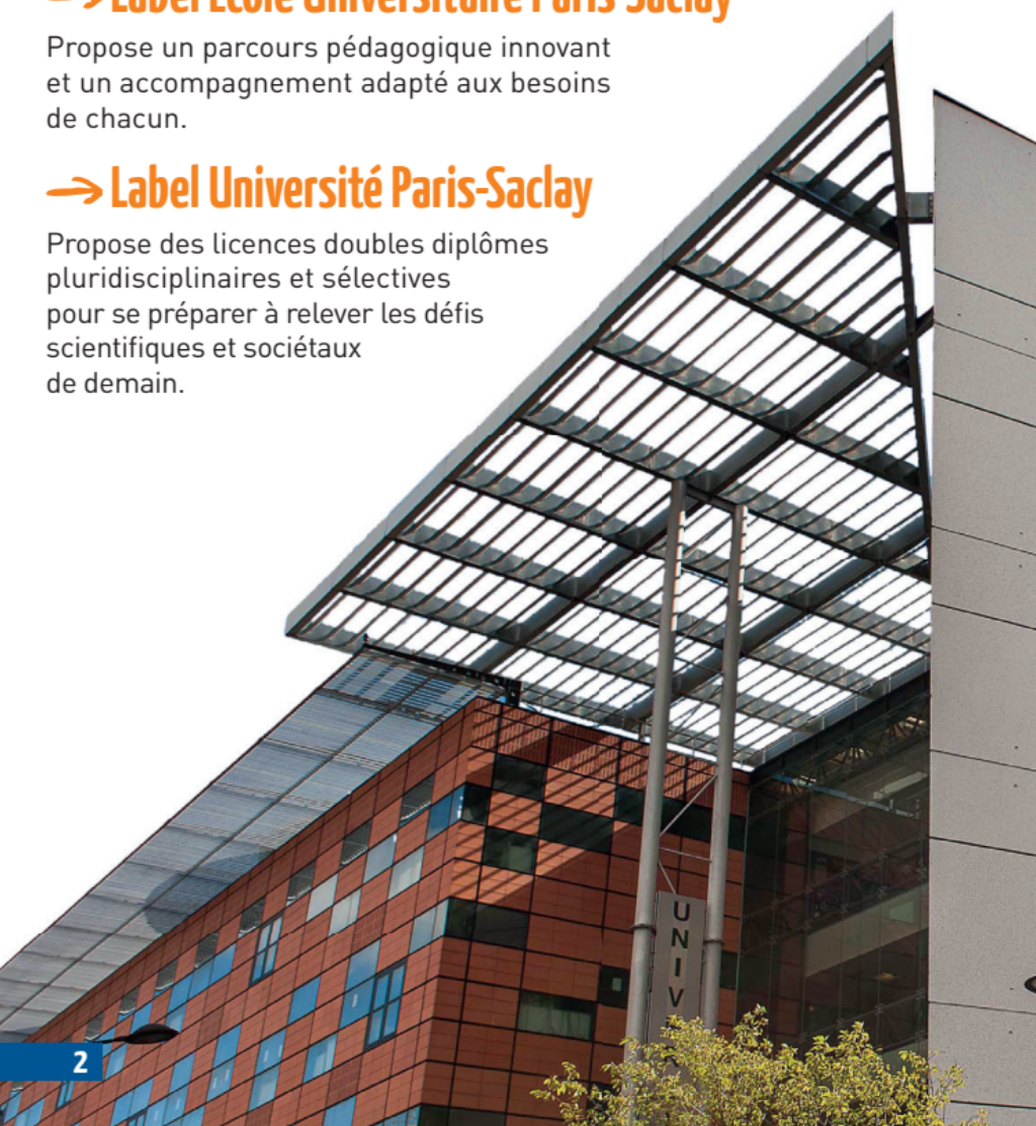
Propose des parcours dans tous les domaines de formation, certains en lien étroit avec le bassin d'emploi essonnien. Université à taille humaine, elle privilégie l'accompagnement des étudiants, notamment par la professionnalisation.

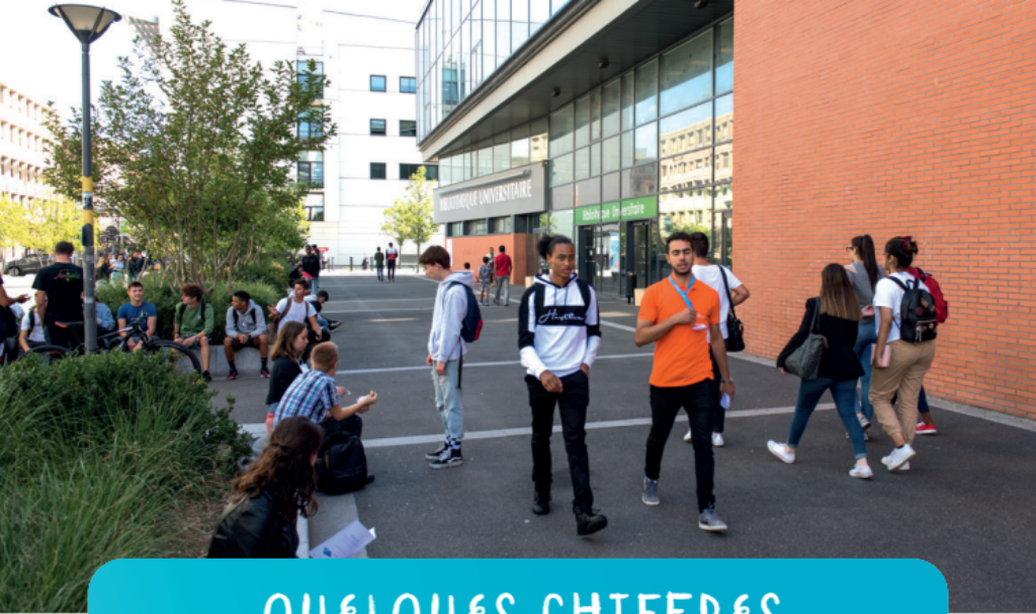
→ Label École Universitaire Paris-Saclay

Propose un parcours pédagogique innovant et un accompagnement adapté aux besoins de chacun.

→ Label Université Paris-Saclay

Propose des licences doubles diplômes pluridisciplinaires et sélectives pour se préparer à relever les défis scientifiques et sociétaux de demain.





QUELQUES CHIFFRES



12 000
étudiants



laboratoires de recherche



écoles doctorales



formations

1 PÔLE
INSPÉ

Institut National
Supérieur du Professorat
et de l'Éducation

1 IUT

Institut Universitaire
de Technologie

3 Centres de
Formation
en Alternance

1

Bibliothèque
Universitaire



ÉTUDIER À L'UNIVERSITÉ

Le cursus universitaire est organisé autour de trois diplômes, Licence – Master – Doctorat. Ce système permet une harmonisation au niveau européen facilitant la mobilité des étudiants et offrant une meilleure lisibilité des diplômes sur le marché du travail. Les études sont structurées en semestres, chacun correspondant à un nombre de crédits capitalisables et transférables (European Credit Transfert System) :

LICENCE

6 semestres validés

180 crédits

MASTER

4 semestres supplémentaires validés

300 crédits

DOCTORAT

6 semestres supplémentaires validés

480 crédits

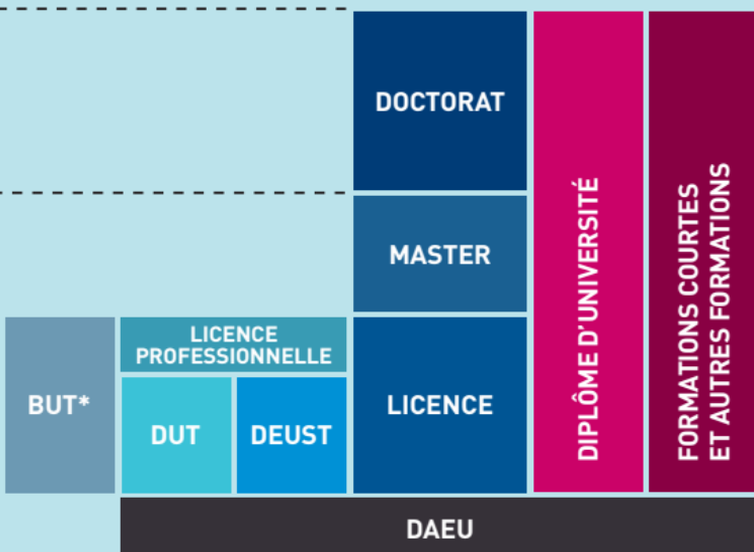
BAC +8

BAC +5

BAC +3

BAC +2

BAC



*À partir de la rentrée universitaire 2021-22, le DUT en 2 ans évolue et devient le BUT, Bachelor Universitaire de Technologie, validé après un cursus de 3 années d'études.

VALIDATION DES ACQUIS VAE OU VAPP

La **Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)** consiste à faire reconnaître les connaissances et les compétences acquises par l'activité professionnelle et extra-professionnelle. L'objectif est de délivrer un diplôme ou un titre dans sa totalité ou partiellement.

La **Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP)** permet à une personne non titulaire des titres ou diplômes requis de candidater à une formation de l'enseignement supérieur, sur la base de ses acquis personnels et professionnels.

CONTACT

01 69 47 71 01

Reprise d'études :

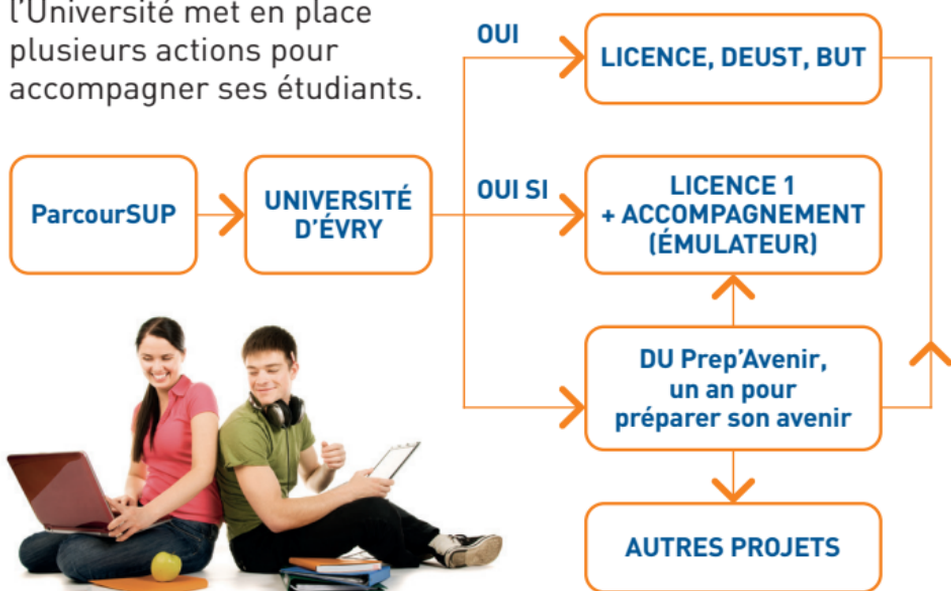
fc@univ-evry.fr

VAE : vae@univ-evry.fr

ACCOMPAGNEMENT

À LA RÉUSSITE EN LICENCE

Dans le cadre de ce dispositif, l'Université met en place plusieurs actions pour accompagner ses étudiants.



L'Émulateur

Un espace pédagogique pensé pour faciliter la transition avec le lycée, il propose des modules d'enseignements disciplinaires transversaux ou généraux au choix.



Prep'Avenir, un an pour préparer son avenir

L'Université propose une formation BAC+1 pour construire son projet de vie, qu'il s'agisse d'études supérieures, d'engagement citoyen ou solidaire ou bien d'une insertion professionnelle rapide.

L'accompagnement pédagogique

- L'entretien, individuel ou collectif avec un enseignant référent.
- Le soutien méthodologique ou la remise à niveau dans une matière précise.
- La préparation aux examens avant les périodes de partiels.
- Le tutorat : des étudiants de L3 ou Masters proposent un accompagnement pédagogique et/ou méthodologique.

Pour tous : le Projet Personnel d'Études et d'Insertion (PPEI)

Modules de préparation à la poursuite d'études et à l'insertion professionnelle.

Deux certifications

- Pix, évaluation des compétences numériques, obligatoire en licence.
- CLES, Certification de Compétences en Langues de l'Enseignement Supérieur.

LES FORMATIONS

Toutes nos formations sont accessibles en Formation Continue. Tous nos diplômes peuvent être obtenus par Validation des Acquis de l'Expérience (voir page 3).

HORS LMD

Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU)*

DAEU option A (littéraire)*

Diplômes Universitaires

Aide au Passage des Concours

Créateur d'Activité

Délégué à la protection des données personnelles (DPO)*

Diplôme Utilisation de Méthodes pour l'Orienteur (DUMO)

DUETI - Diplôme d'Université d'Études Technologiques Internationales

Expertise en Odontostomatologie*

Implantologie*

Implantologie avancée*

Orthodontie*

Préparation à la conduite ferroviaire

Préparation à l'orientation en apprentissage

Préparation Physique et Ré-Athlétisation (PPREA)*

Prép' Avenir

Technicien d'intervention d'urgence sociale mobile - maraudeur*

Préparations au concours

CP'ENA : Classe préparatoire au Concours de l'ENA

Préparation à l'examen d'entrée au Centre Régional de Formation à la Profession d'Avocat CRFPA

*accessible uniquement en Formation Continue

EN 3 ANS

BUT

Bachelor Universitaire de Technologie

-  Génie Électrique et Informatique Industrielle
-  Génie Mécanique et Productique
-  Génie Thermique et Énergie
-  Gestion des Entreprises et des Administrations
-  Gestion Logistique et Transport
-  Qualité Logistique Industrielle et Organisation
-  Science et Génie des Matériaux
-  Techniques de Commercialisation

EN 2 ANS

DEUST

Diplôme d'Étude Universitaire Scientifique et Technique

-  Animation et gestion des activités physiques, sportives ou culturelles (AGAPSC)

LÉGENDE

-  Université d'Évry Formation initiale
-  Université d'Évry Formation en apprentissage
-  Université Paris-Saclay Formation initiale
-  Université Paris-Saclay Formation en apprentissage
-  École Universitaire Paris-Saclay Formation initiale
-  École Universitaire Paris-Saclay Formation en apprentissage

L'ouverture et l'intitulé des mentions des formations sont sous réserve d'accréditation.

EN 3 ANS : LICENCE

Droit, Économie, Gestion

Administration Économique et Sociale

- fi Fa** Administration Comptable et Financière
- fi Fa** Études de marché et Communication
- fi Fa** Ressources Humaines

fi Droit

Économie et Gestion

- fi** Double licence Mathématiques-Économie et Gestion
- fi** Économie/Management
- fi Fa** Gestion - option Comptabilité, contrôle de gestion
- fi** Gestion - option Marketing, Achat

fi Licence double diplôme Droit, Économie

Licence double diplôme Droit, Informatique

- fi** Droit et Informatique, renforcement droit
- fi** Droit et Informatique, renforcement informatique

Arts, Lettres, Langues

Arts du Spectacle

- fi** Administration
- fi** Théâtre

Langues Étrangères Appliquées

- fi** Anglais-Espagnol
- fi** Anglais-Allemand

Musicologie

- fi** Administration
- fi** Théorie et Technique Musicales

Sciences Humaines et Sociales

Histoire

- fi** Enseignement et Sciences Pluridisciplinaires (ESP)
- fi** Histoire, Géographie et Dynamiques Politiques
- fi** Histoire et Sociétés

Sociologie

- fi** Enseignement et Sciences Pluridisciplinaires (ESP)
- fi** Formation et Emploi
- fi** Sciences, Techniques et Société (STS)
- fi** Sociologie Visuelle et Filmique (SVF)
- fi** Sociologie du Travail et des Entreprises (TE)





EN 3 ANS : LICENCE

Portails Scientifiques

Ce sont des premières années de licence combinant deux matières scientifiques principales, permettant de se spécialiser à partir de la deuxième année.

- **Mathématiques-Informatique (MI)**
- **Mathématiques-Physique (MP)**
- **Physique-Chimie (PC)**
- **Sciences de la Vie-Chimie (SDVC)**
- **STAPS**

Sciences, Technologies, Santé

Chimie

- Fi Chimie
- Fi Enseignement et Sciences Pluridisciplinaires (ESP)
- Fi Interface Biologie Chimie (iBC)
- Fi Interface Physique Chimie (iPC)

Informatique

- Fi Administration Systèmes en Réseaux (ASR)
- Fi Conception et Intelligence des Logiciels et des Systèmes (CILS)
- Fi Fa Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

Licence double diplôme Droit, Informatique

- Fi Droit et Informatique, renforcement droit
- Fi Droit et Informatique, renforcement informatique
- Fi Licence double diplôme Informatique - Sciences de la Vie
- Fi Biologie et Informatique

Mathématiques

- Fi Double cursus ENSIIE
- Fi Enseignement et Sciences Pluridisciplinaires (ESP)
- Fi Mathématiques et Applications (MA)
- Fi Double licence Mathématiques - Économie et Gestion

Physique

- Fi Enseignement et Sciences Pluridisciplinaires (ESP)
- Fi Physique (P)
- Fi Physique Interface Chimie (iPC)

Sciences de la Vie*

- Fi Biologie et informatique
- Fi Biologie, physique, chimie
- Fi Génomique, physiologie et Santé
- Fi Pluridisciplinaire enseignement

Fi Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)

Fi Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) Éducation Motricité

Fi Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) Entraînement Sportif

Fi Sciences et Technologies - Villebon Charpak

Sciences Pour l'Ingénieur

- Fi Électronique, Automatique et Traitement de l'Information
- Fi Génie Mécanique
- Fi Ingénierie des Systèmes Industriels
- Fi Sciences Pour l'Ingénieur - Formation en alternance

*les parcours de la mention Sciences de la Vie sont sous réserve de modification.



MÉTIERS DU PROFESSORAT ET DE L'ÉDUCATION

Les métiers du professorat et de l'éducation doivent s'apprendre progressivement dans un processus intégrant d'une part, des savoirs théoriques et des savoirs pratiques fortement articulés les uns aux autres, et d'autre part des périodes de stage en situation dans des établissements scolaires. C'est sur ce principe fondamental que sont construits les masters MEEF proposés par l'INSPE de l'académie de Versailles.

Toute personne titulaire d'une L3 ou d'un niveau équivalent (180 ECTS validés) peut candidater à l'entrée en master MEEF premier degré. Afin d'être préparé au mieux pour intégrer ce master, l'Université propose un parcours de L3 spécifique, le parcours « Enseignement et Sciences Pluridisciplinaires » dans 6 mentions de licence :

- Chimie
- Histoire
- Mathématiques
- Physique
- Sciences de la Vie
- Sociologie



+ D'INFOS www.inspe-versailles.fr

EN 1 AN LICENCE PROFESSIONNELLE

Droit, Économie, Gestion

Assurance, Banque, Finance : Chargé de Clientèle

- Fa Assurance
- Fa Banque

E-commerce et Marketing Numérique

- Fa Marketing et Commerce sur Internet

Logistique et Pilotage des Flux

- Fa Gestion de la Chaîne Logistique Internationale et Management des Transports
- Fa Gestion de la Chaîne Logistique Internationale et Pilotage des Achats

Logistique et Transports Internationaux

- Fa Logistique Aéroportuaire et Transport Aérien

Management et Gestion des Organisations

- Fa Entrepreneuriat - Repreneuriat - Intrapreneuriat

Management des Processus Logistiques

- Fa Pilotage de la Chaîne Logistique

Métiers de la Communication : Chargé de communication

- Fi Fa Chargé de communication, institutionnelle, corporate

- Fa **Métiers de la Gestion et de la Comptabilité : responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise**

Métiers de la GRH : assistant

- Fa Assistant

Métiers de l'immobilier : transaction et commercialisation de biens immobiliers

- Fa Transactions et gestion de biens immobiliers
- Fa Commercialisation de produits touristiques

Métiers du Marketing Opérationnel

- Fa Distribution, Management et Digitalisation des Unités Commerciales
- Fa Management de la Relation Client

- Fa **Métiers du Tourisme : commercialisation de produits touristiques**

Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement

- Fa Management de la Qualité Responsable (MQR)

Technico-Commercial

- Fa Vente et Commercialisation de Produits Industriels

Sciences Humaines et Sociales

Protection et Valorisation du Patrimoine Historique et Culturel

- Fi Fa Protection et valorisation du patrimoine historique, culturel et naturel

Services à la Personne

- Fa Management de l'aide et des services à la personne



Sciences, Technologies, Santé

Maintenance et Technologie : Contrôle Industriel

- Fi Fa Mesure Tridimensionnelle

Matériaux et Structure : Gestion, Conception, et Industrialisation

- Fa Ingénierie des Composites et Polymères : Matériaux Innovants et Durables

Métiers de l'Énergétique, de l'Environnement et du Génie Climatique

- Fa Efficacité Énergétique et Énergies Renouvelables
- Fa Contrôle non destructif

Métiers de l'Industrie : Conception de Produits Industriels

- Fa Ingénierie et Management Environnemental des Productions Industrielles (IMEPI)
- Fa Ingénierie Mécanique et Environnement (IME)

Métiers de l'Industrie : Industrie Aéronautique

- Fi Fa Technique et Maintenance Aéronautique

Métiers de l'Industrie : Mécatronique, Robotique

- Fa Mécatronique Robotique Intelligente (M.R.I)

Métiers de l'Informatique : Applications Web

- Fa Administration et Sécurisation des Réseaux et Services Intranet et Internet (ASRII)
- Fa Développement Avancé d'Applications Web Intranet et Internet (DAWII)

Métiers de l'Informatique : Systèmes d'Information et Gestion de Données

- Fa Analyse de Bases de Données et Systèmes Décisionnels (ABDD)
- Fa Analyse de Production Systèmes Réseaux et Applications (APSRA)

Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications

- Fa Intégration des Systèmes Voix-Données

Métiers du BTP : Bâtiment et Construction

- Fa Management et Ingénierie des Entreprises de Façades

- Fa Métiers du Numérique :
conception, rédaction
et réalisation web



CONTACTS

Plus d'infos sur :

VOS POSSIBILITÉS D'ORIENTATION

La Direction de l'Orientation et
de l'Insertion Professionnelle

→ doip@univ-evry.fr

→ 01 69 47 76 17

LA REPRISE D'ÉTUDES

Le Service de la Formation Continue

→ fc@univ-evry.fr

→ 01 69 47 71 01

LA VALIDATION DES ACQUIS

→ vae@univ-evry.fr

→ 01 69 47 71 01



Conception graphique : lamecaniquedusens.com
Crédit photo : Shutterstock, DR / Imprimé en novembre 2020

