

Licence Double-Diplôme

# Informatique, Management

+ Formation initiale + Formation Continue

## LICENCE DOUBLE DIPLÔME PARIS-SACLAY

## Objectifs de la formation

- + La Licence Double-Diplôme offre aux étudiants une formation à la fois en sciences informatiques, management des organisations et culture de l'ingénieur.
- + Elle vise une poursuite d'études dans les Masters d'informatique, d'informatique de gestion (MIAGE), de management des systèmes d'information ou de management stratégique.
- + Cette Licence associe une forte exigence académique dans les domaines des sciences informatiques et du management, notamment dans la gestion de projet, tout en y associant une ouverture vers les enjeux de la transformation numériques des organisations.

## **Compétences**

## Compétence de la formation

Les compétences que les étudiants vont acquérir sont :

- + Analyser une décision de gestion en mobilisant les concepts du management.
- + Mettre en œuvre les méthodes et outils de gestion, y compris informatiques.
- + Analyser une production numérique en mobilisant les concepts de l'informatique et du management (champs
- concepts de l'info connexes).

  + Mettre en œuv aspects de spéci maintenance en + Se situer au sei organisations.

  + Bloc de compé communication. + Mettre en œuvre une solution informatique, incluant tous les aspects de spécification, réalisation, test, déploiement et maintenance en tenant compte des besoins de l'organisation.
  - + Se situer au sein des problématiques numériques des
  - + Bloc de compétences transverses : linguistique et

#### Compétence par parcours en troisième année

- + Principes avancés de génie logiciel.
  + Maîtrise des systèmes d'exploitation théorique et pratique.
  + Maîtrise des systèmes de gestion de transformations nu métiers. + Maîtrise des systèmes d'exploitation, d'un point de vue
  - + Maîtrise des systèmes de gestion de Bases de données.
  - + Comprendre les transformations numériques des processus

## **Accompagnement** personnalisé

+ Outre les enseignements disciplinaires, la LDD1 possède spécifiquement des enseignements méthodologiques: recherche documentaire et veille technologique.

## Admission

#### Public visé

Admission sélective sur dossier :

+ Bacheliers généraux avec un profil scientifique : spécialité
Mathématiques en Terminale vivement recommandée (associée
à une autre spécialité scientifique libre : NSI, Physique-Chimie...).

#### Modalité de candidature

+ En première année : procédure nationale via la plateforme Parcoursup. 🖊 Parcoursup.

## Aménagement d'études

Que vous soyez étudiant engagé dans la vie active ou assumant des responsabilités particulières dans la vie universitaire, la vie étudiante ou associative, femme enceinte, étudiant chargé de famille, étudiant engagé dans plusieurs cursus, étudiant handicapé, artiste ou sportif de haut niveau, l'Université Paris-Saclay vous aide à suivre vos études en mettant en place des modalités pédagogiques adaptées. Si votre demande est validée, un contrat pédagogique spécifique vous sera proposé. Des aménagements d'études peuvent également être proposés dans le cadre d'un contrat pédagogique individuel et/ou du dispositif d'accompagnement personnalisé suivi.

## **Organisation des enseignements**

#### La structure du diplôme

- /// + Cette Licence Double-Diplôme mutualise des cours avec les licences disciplinaires d'Économie-Gestion d'une part, et d'Informatique, d'autre part. Le DU « conduite des projets informatiques » offre, en supplément de la Licence, un renforcement disciplinaire et une ouverture sur les enjeux de la transformation numérique des organisations.
  - + Les deux premières années proposent une formation contenant de l'informatique et de la gestion à part égales.
- + La troisième année permet, par un jeu d'options, une spécialisation en Gestion de Projet Informatique (couleur MIAGE) ou en Gestion des Organisations.

#### **Ouverture** internationale et interculturelle

+ La formation participe activement au programme européen Erasmus en accueillant des étudiants étrangers et en permettant aux étudiants de la Licence de valider des semestres dans les Universités partenaires.

## Débouchés

## Poursuite d'études en Master professionnalisant ou recherche

- // + Master MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) : principalement les parcours « Génie Gestion des Entreprises) : principalement les parcoc Logiciel » et « Informatique décisionnelle ». + Master Stratégie et Management à l'International.

#### **Passerelles**

- #Passerelles vers des parcours mono-disciplinaires en fin de L1 et de L2 (Licence de Gestion et Licence d'Informatique).
- + Passerelle vers la L3 MIAGE en apprentissage, en partenariat avec le CFA AFIA spécialisé dans le numérique, de la Licence générale informatique. + Passerelle vers le Magistère d'Informatique.

### Débouchés professionnels

\* + L'insertion directe à Bac+3 n'est pas la finalité d'une Licence Double-Diplôme, mais elle reste possible et même facilitée par la double compétence en Management et Informatique, ainsi ////. qu'un stage.



## **Informations pratiques**Responsable de formation

Kim Nguyen kim.nguyen@universite-paris-saclay.fr

Pour votre orientation et votre insertion professionnelle :

Pôle OCPE - accueil.oip@universite-paris-saclay.fr Pôle IPPA - insertion.professionnelle@universite-paris-saclay.fr

**Antenne d'Orsay** - 01 69 15 54 47

Bât. 333 - 1er étage. Rue du Doyen A. Guinier. Orsay (91)

Antenne de Sceaux - 01 40 91 17 98 Bât. B - RDC Bas. 54 boulevard Desgranges. Sceaux (92)

#### Lieux d'enseignement

Campus de Bures-sur-Yvette

Faculté des Sciences, bâtiment 336 (RER B Orsay-Ville / Bures-sur-Yvette) Faculté Jean-Monnet (Droit, Economie, Gestion), bâtiment 236 (RER B Orsay-Ville)



