



# Licence Gestion parcours management des organisations et digitalisation (MOD)

> Spécialité Systèmes d'information et réseaux

> Spécialité Distribution, logistique et digitalisation

Paris

Gestion > Domaine Droit, Économie, Gestion



## LES OBJECTIFS DE CETTE LICENCE

Cette licence est de niveau Bac+3 ouvert à l'apprentissage dès la première année permettant d'acquérir une double compétence dans la maîtrise des technologies de l'information et en gestion. Elle a pour objectif de former des étudiants aux sciences de gestion. Le nombre d'heures important en informatique et digital permet également de maîtriser les enjeux de digitalisation du monde socio-professionnel.

## LA LICENCE

- ▶ La licence est accessible sur dossier via Parcoursup (30 places disponibles) ;
- ▶ Admission sur entretien.

La formation est ouverte dès la première année aux étudiants âgés de moins de 26 ans. La recherche d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation doit être effectuée par le candidat.

Formation en alternance - 2,5 jours en entreprise et 2,5 jours à l'université.



## LE PROFIL DE L'ÉTUDIANT

### Les attendus nationaux

- ▶ Disposer d'un niveau de mathématiques et de raisonnement conceptuel et logique, ainsi que d'aptitudes à la compréhension, l'analyse et la synthèse;
- ▶ Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale en français et en anglais afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- ▶ Disposer d'un niveau de culture générale et témoigner d'un intérêt pour les questions sociétales;
- ▶ Disposer de capacités de travail et de réflexion, collectives et en autonomie;
- ▶ Avoir un intérêt pour le monde de l'entreprise et les domaines socio-économiques et managériaux.

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée. Afin d'assurer la plus grande adaptation aux études universitaires, il est fortement recommandé d'avoir suivi une filière générale.

### Les critères d'examen des vœux utilisés par l'établissement

Pour l'examen du vœu du candidat, sont notamment prises en compte les notes de première, de terminale, des épreuves anticipées du baccalauréat notamment en français et mathématiques et pour les candidats en réorientation, les notes du baccalauréat et des années d'études dans l'enseignement supérieur. Au vu du dossier, les/des



candidats peuvent être convoqués à un entretien de motivation en présentiel ou distanciel, et à un test en informatique.

Une appétence pour l'informatique, la gestion et le monde de l'entreprise est fortement recommandée. Un niveau de maîtrise minimum de l'outil informatique (bases en bureautique) et des notions fondamentales de gestion sont fortement demandés.

*Rendez-vous sur la plateforme [parcoursup](#) pour retrouver toutes les informations utiles à connaître.*



## L'ORGANISATION DE LA FORMATION

Pour la première année de la licence, il est demandé aux étudiants une expérience en entreprise d'au moins 8 semaines équivalent temps plein sur l'année (sous la forme d'une convention de stage ou d'un contrat d'apprentissage). La deuxième et la troisième année de licence sont obligatoirement en apprentissage.

Les étudiants choisissent une spécialité de 3ème année, en fin de 2ème année au plus tard :

- ▶ Systèmes d'information et réseaux ;
- ▶ Distribution, logistique et digitalisation ;
- ▶ Achats, relations B-to-B et digitalisation ou Gestion digitale et comptabilité industrielle.

## LA POURSUITE D'ÉTUDES

- ▶ Master gestion et/ou informatique dans des établissements extérieurs (MIAGE, écoles d'informatique, formations Sciences de l'ingénieur) ou au sein de l'université Panthéon-Assas (Masters en marketing, achats/logistique, entrepreneuriat, ressources humaines ou recherche).

## LES DÉBOUCHÉS

L'obtention de la licence peut permettre une insertion dans le monde socio-professionnel à des postes d'encadrement (auditeur, chargé de projet, analyste de donnée, chargé d'affaire, assistant chef de produit marketing..) dans de multiples secteurs ; en effet, les questions liées à l'informatique et aux enjeux digitaux traversent de nombreux secteurs d'activité engagés dans des transformations numériques (pour ne citer que quelques exemples, le e-commerce, la banque en ligne, la logistique 4.0).

### ECTS

Système européen de transfert de crédits. Facilite la comparaison des programmes d'études des différents pays européens donc la mobilité des étudiants. Chaque semestre apporte 30 crédits.

# Licence 1<sup>re</sup> année

## A Paris uniquement

Environ 20 h de cours par semaine

### 1<sup>er</sup> semestre

30 ECTS

#### UE1 Fondamentaux de la gestion et du management :

- ▶ Principes généraux et digitalisation du pilotage- 4 ECTS
- ▶ Études de cas et learning expeditions - 2 ECTS
- ▶ Environnement économique de l'entreprise - 2 ECTS

#### UE2 Outils et langages pour la transformation digitale

- ▶ CMS et langages web - 4 ECTS
- ▶ Environnement open source - 2 ECTS
- ▶ Programmation, langages objet et développement d'applications - 5 ECTS
- ▶ Systèmes informatiques et réseaux - 3 ECTS
- ▶ Gestion et sécurité des données en entreprise - 4 ECTS
- ▶ Mathématiques appliquées à l'informatique et à la gestion - 4 ECTS

1 matière facultative (points supplémentaires):

- ▶ Sport

### 2<sup>e</sup> semestre

30 ECTS

#### UE3 Expression, comportements, langue vivante (anglais)

- ▶ Expression écrite - 4 ECTS
- ▶ Expression orale et maîtrise du comportement - 3 ECTS
- ▶ Anglais des affaires et informatique - 3 ECTS

#### UE4 Management, pilotage de projet

- ▶ Action managériale - 4 ECTS
- ▶ Méthodes de design thinking - 3 ECTS
- ▶ Management de projets - 3 ECTS
- ▶ Comptabilité générale et analytique - 4 ECTS

#### UE5 Réalisation et soutenance de projets de fin d'année

- ▶ Suivi de réalisation de projets de fin d'année - 6 ECTS

1 matière facultative (points supplémentaires):

- ▶ Sport

# Licence 2<sup>e</sup> année

## A Paris uniquement

Environ 20 h de cours par semaine

### 3<sup>e</sup> semestre

30 ECTS

#### UE1 Fondamentaux de la gestion et du management

- ▶ Statistiques et analyses de données d'entreprises - 4 ECTS
- ▶ Communication digitale d'entreprise - 4 ECTS
- ▶ Principes généraux et digitalisation du pilotage d'entreprise - 4 ECTS

#### UE2 Outils et langages pour la transformation digitale

- ▶ CMS et langages web - 3 ECTS
- ▶ Environnement open source - 2 ECTS
- ▶ Programmation, langages objet et développement d'applications - 4 ECTS
- ▶ Initiation à l'interface de programmation - 4 ECTS
- ▶ Systèmes informatiques et réseaux - 3 ECTS
- ▶ Bases de données et SGBD-R - 2 ECTS

1 matière facultative (points supplémentaires):

- ▶ Sport

### 4<sup>e</sup> semestre

30 ECTS

#### UE3 Expression, comportements, langue vivante (anglais)

- ▶ Expression écrite, expression orale - 5 ECTS
- ▶ Anglais des affaires et informatique - 3 ECTS
- ▶ Etudes de cas et learning expeditions - 3 ECTS

#### UE4 Management, pilotage de projet

- ▶ Gestion de production et logistique - 4 ECTS
- ▶ Comptabilité générale et analytique - 5 ECTS
- ▶ Gestion de projet - 4 ECTS

#### UE5 Réalisation et soutenance de projets de fin d'année

- ▶ Suivi de réalisation de projets de fin d'année - 6 ECTS

1 matière facultative (points supplémentaires):

- ▶ Sport

# Licence 3<sup>e</sup> année

## Spécialité Distribution, logistique et digitalisation

## A Paris uniquement

Environ 20 h de cours par semaine

### 5<sup>e</sup> semestre

25 ECTS

#### UEF1

- ▶ Analyse de l'environnement économique, social et institutionnel - 3 ECTS
- ▶ Politique générale de l'entreprise - 3 ECTS

#### UEF2

- ▶ Comptabilité générale et analytique - 3 ECTS
- ▶ Création d'entreprise et Business plan - 3 ECTS
- ▶ Contrôle de gestion - 3 ECTS

#### UEC1

- ▶ Systèmes d'information : outils informatiques et développement logiciel - 5 ECTS
- ▶ Culture générale - 3 ECTS
- ▶ Anglais - 2 ECTS

1 matière facultative (points supplémentaires):

- ▶ Sport

## 6<sup>e</sup> semestre

### 35 ECTS

#### UEF3

- ▶ Stratégie de Marketing des services de distribution - 4 ECTS
- ▶ Management de projet et commercialisation - 3 ECTS
- ▶ Stratégie des entreprises de distribution et logistique - 3 ECTS

#### UEC2

- ▶ Droit des Affaires - 2,5 ECTS
- ▶ Négociation- 2,5 ECTS
- ▶ Management des ressources humaines et de la force de vente- 2,5 ECTS
- ▶ Comportement du consommateur au point de vente et Merchandising - 2,5 ECTS

#### UEP1

- ▶ Mémoire - 10 ECTS

#### UEP2

- ▶ Projet suivi par un tuteur - 5 ECTS

1 matière facultative (points supplémentaires):

- ▶ Sport

- ▶ Conception réseaux et systèmes d'information - 3 ECTS

#### UEC2

- ▶ Développement web - 4 ECTS
- ▶ Outils de traitement de données - 3 ECTS
- ▶ Interfaces de communication - 3 ECTS

#### UEP1

- ▶ Mémoire - 10 ECTS

#### UEP2

- ▶ Projet suivi par un tuteur - 5 ECTS

1 matière facultative (points supplémentaires):

- ▶ Sport

# Licence 3<sup>e</sup> année

## Spécialité Systèmes d'information et réseaux

### A Paris uniquement

Environ 22 h par semaine

## 5<sup>e</sup> semestre

### 25 ECTS

#### UEF1

- ▶ Analyse de l'environnement économique, social et institutionnel- 3 ECTS
- ▶ Politique générale de l'entreprise- 3 ECTS

#### UEF2

- ▶ Comptabilité générale et analytique- 3 ECTS
- ▶ Création d'entreprise et Business plan - 3 ECTS
- ▶ Contrôle de gestion - 3 ECTS

#### UEC1

- ▶ Systèmes d'information : outils informatiques et développement logiciel - 5 ECTS
- ▶ Culture générale - 3 ECTS
- ▶ Anglais - 2 ECTS

1 matière facultative (points supplémentaires):

- ▶ Sport

## 6<sup>e</sup> semestre

### 35 ECTS

#### UEF3

- ▶ Droit du multimédia- 4 ECTS
- ▶ Economie du numérique - 3 ECTS





## MOE / CIO

92 rue d'Assas 75006 Paris  
1<sup>er</sup> étage, bureau 118  
tél. 01 44 41 58 75  
cio@u-paris2.fr

### Ouverture

Lundi, mardi, jeudi : 9 h 30 → 12h30/ 14h → 17h  
Vendredi : 9h30 → 12h30  
Fermeture le mercredi

<https://cio-baip.assas-universite.fr>