

## LICENCE INFORMATIQUE

# PARCOURS Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) (L3)

En Formation Ouverte et à Distance (FOAD)



### Objectifs

- Former des professionnels à l'ingénierie des Systèmes d'Information (SI).
- Comprendre l'importance et le fonctionnement des SI au sein d'une entreprise à l'aide de méthodes de conception des SI et de méthodes de conduite de projets.
- Acquérir des notions de base dans le domaine de la gestion d'une entreprise.
- Répondre aux besoins en développeurs dans les secteurs où l'information est reconnue comme élément stratégique de l'activité d'une collectivité.
- Obtenir un diplôme national Bac+3 de niveau III.

### Compétences

- Être autonome dans son travail
- Faire preuve de capacités d'analyse et de synthèse
- Maîtriser le socle des fondamentaux (scientifique, technique, pratiques) de l'informatique
- Traiter un problème scientifique
- Connaître la gestion de projet
- Être en capacité d'apprécier les limites de validité et les conditions d'application d'un modèle

### Après la formation

#### Poursuite d'études :

- Intégrer un master dans le domaine de l'informatique à l'UPJV
- Intégrer un master dans le domaine de l'informatique hors UPJV
- Intégrer, sur dossier, une école d'ingénieurs
- Préparer un concours de la fonction publique
- Intégrer un master à l'ESPE

#### Débouchés professionnels :

- Développeur, Spécialiste méthode, Architecte réseaux, développeur-intégrateur web, technico-commercial, ...

#### Secteurs d'activités visés par le diplôme :

- Information et communication
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques
- Activités de services administratifs et de soutien

### Organisation

- 15 Unités d'Enseignement (UE) thématiques représentant chacune un enseignement équivalent présentiel de 40h (600h) + 1 UE de professionnalisation en entreprise (200h minimum, adaptation possible de l'UE pour les personnes déjà salariées (nous contacter)).
- Inscription permanente tout au long de l'année.
- Accès à la plateforme d'enseignement et au tutorat pour 6 semestres consécutifs maximum.
- Le découpage de la formation par UE, permet de composer un parcours individuel de formation et de planifier l'investissement financier.

### Public visé et prérequis

- Salariés en Projet de Transition Professionnelle (PTP, ex-CIF), congé de conversion, plan de formation d'entreprise, reconversion ou promotion par alternance (ex période de professionnalisation, demandeurs d'emploi).
- Étudiants francophones distants ou empêchés pour l'accès à la formation en présentiel.
- Titulaire d'un diplôme Niveau bac + 2 en informatique/gestion, niveau B2 anglais ou entrée par Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP)

### Domaine

Sciences, Technologies, Santé

### Modalités de formation

- Initiale
- Continue
- Alternance
- A distance

### Conditions d'accès

Formation BAC + 2 Informatique

### Lieu(x) de formation

A distance

Via le Service de Formation Continue Universitaire (SFCU)

### Contact

Administration FOAD  
Joanna AMARO  
Tél. : 00 33 (0)3 22 80 69 02  
joanna.amaro@u-picardie.fr

Coordination FOAD  
Laurent JOSSE  
laurent.josse@u-picardie.fr

Responsable pédagogique  
Dominique GROUX  
dominique.groux@u-picardie.fr

### Coût de la formation

Financement individuel : 2 400 €  
Financement entreprise : 6 000 €  
Droits d'inscription universitaire :  
175 € pour l'année 2024/2025

### Candidature

eCandidat, rubrique  
« FORMATIONS OUVERTES A  
DISTANCE »

En savoir plus sur la FOAD :  
<https://foad.u-picardie.fr/>

### Contrôle des connaissances

- Contrôle continu et/ou contrôles terminaux (écrit ou oral).
- Les contrôles terminaux peuvent s'organiser, dans la mesure du possible, dans des établissements partenaires en France ou à l'étranger, sous réserve de contraintes locales (décalage horaire, jours chômés, ...). Des frais d'organisation de telles épreuves délocalisées peuvent être demandés par l'organisme tiers. Nous contacter pour une étude de faisabilité selon votre lieu de résidence.
- Modalités de contrôle des connaissances complètes : nous contacter.

### Méthodes pédagogiques

Les différentes UE sont proposées en ligne et comprennent :

- Contenus accessibles en ligne afin d'être étudiés en autoformation.
- Des activités dirigées : devoirs, projets, travaux de recherche, étude de cas, ...
- Un tutorat pédagogique individualisé (courrier électronique, forum sur la plateforme).
- Selon les UE, des séances de chat en ligne encadrées par les enseignants.

### Programme de formation

**Tronc commun (11 UE obligatoires) :**

- B208 - Systèmes informatiques (40h, 3 ECTS)
- B210 - Bases de données relationnelles (40h, 3 ECTS)
- B211 - Programmation orientée objet (Java) (40h, 3 ECTS)
- B213 - Projet de programmation orientée objet (Java) (40h, 3 ECTS)
- B222 - Bases de télécommunications (40h, 3 ECTS)
- B303 - Gestion de projets (40h, 3 ECTS)
- B350 - Modélisation à objets pour la conception des systèmes d'information (40h, 3 ECTS)
- B351 - Projet de conception (40h, 3 ECTS)
- B504 - Anglais (40h, 3 ECTS)
- B509 - Etudes et recherches (40h, 3 ECTS)
- B602 - Projet professionnel (200h minimum en entreprise, 15 ECTS)

**Mathématiques (2 UE à choisir parmi 3)**

- A103 - Probabilités et statistiques (40h, 3 ECTS)
- A110 - Mathématiques financières (40h, 3 ECTS)
- B104 - Théorie des graphes et combinatoire (40h, 3 ECTS)

**Informatique (1 UE à choisir parmi 2)**

- B212 - Programmation événementielle et IHM (40h, 3 ECTS)
- B223 - Unix de base (40h, 3 ECTS)

**Organisation et Gestion (2 UE à choisir parmi 4)**

- A403 - Sous-système comptable (40h, 3 ECTS)
- B406 - Gestion des ressources humaines (40h, 3 ECTS)
- B420 - Connaissance de l'entreprise 1 : Qu'est-ce qu'une entreprise ? (40h, 3 ECTS)
- B421 - Connaissance de l'entreprise 2 : Fonctionnement de l'entreprise (40h, 3 ECTS)

Formation soutenue par :

