

UFR des Sciences

Pôle Scientifique 33, Rue Saint Leu 80039 AMIENS CEDEX 1

Domaine

Sciences, Technologies, Santé

Modalités de formation

□ Initiale

□ Continue

Conditions d'accès

Niveau M1 ou équivalent

Lieu(x) de formation

A distance

Via le Service de Formation Continue Universitaire (SFCU)

Contact

Renseignements: foad@u-picardie.fr

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

Responsable pédagogique : Laure BRISOUX-DEVENDEVILLE laure.devendeville@u-picardie.fr

Coût de la formation

- Financement entreprise/organisme : 4 875 €

- Financement personnel : 2 275 €

 Financement CPF ou demandeur d'emploi : nous contacter (foad@u-picardie.fr)

Droits d'inscription universitaires : 254 € pour l'année 2025/2026

Candidature

eCandidat rubrique « FORMATIONS OUVERTES A DISTANCE »

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

MASTER Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE

PARCOURS TYPE Systèmes d'Information Nomades (SIN) – eMIAGE - M2

En Formation Ouverte et à Distance (FOAD) - RNCP 39490

TANDANANANANANANANANA

Objectifs

Le master MIAGE a pour vocation de former des professionnels de niveau cadre à **l'ingénierie des** systèmes d'information.

Cette formation permet d'acquérir une double compétence en informatique et gestion très recherchée en milieu professionnel.

Présente dans 20 universités de France, le rayonnement de la formation MIAGE en milieu professionnel assure un taux d'insertion professionnelle supérieur à 90% dans les trois mois suivant la fin de la formation.

En plus des thèmes traditionnels de cette formation (conduite de projet, conception et développement d'applications, gestion d'entreprise), ce parcours se focalise sur les systèmes d'information nomades.

Seront donc approfondis les thèmes permettant d'adapter le système d'information (SI) aux pratiques nomades des utilisateurs en contextualisant l'utilisation des applications (lieu d'utilisation, support utilisé, profil d'utilisateur...). Ce parcours a pour objet la maîtrise des outils et des technologies liées aux réseaux informatiques de l'entreprise.

Les métiers visés sont relatifs à l'industrie et aux services de télécommunications : architecte des systèmes et des réseaux informatiques, concepteur-organisateur, ...

Formation débouchant sur l'obtention d'un diplôme national Bac+5 (niveau I)

Compétences

- Maîtriser la gestion de projet (cycle en V et méthode agile).
- Maîtriser la conception et le développement d'applications d'entreprises.
- Maîtriser le développement d'applications mobiles.
- Connaître les problématiques liées aux Systèmes d'Informations Géographique (SIG).
- Maîtriser les problématiques de sécurités liées aux supports nomades.
- Connaître tous les mécanismes de la gestion d'entreprise.

Après la formation

Poursuite d'études :

Poursuite d'études en Doctorat possible.

Débouchés professionnels :

- Analyste programmeur (débutant)
- Responsable des systèmes applicatifs (débutant)
- Responsable d'études (5 ans et +)
- Expert méthodes et outils, qualité, sécurité (5 ans et +)
- Directeur des SI (15 ans et +)

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 + 3 en informatique/gestion, niveau B2 anglais ou entrée par Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP)
- Ouvert à la VAE et au CPF (contacter le coordinateur pour la procédure à respecter)

Organisation

- 12 Unités d'Enseignement (UE) thématiques représentant un enseignement équivalent présentiel de 450h + 1 UE de professionnalisation en entreprise (700h 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.

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 (10 UE obligatoires réparties dans 5 domaines) :

Informatique:

- D228 / INFO_05 ASI Mobiles 1 (60h 6 crédits ECTS)
- D231 / INFO_31 Web Design (30h 3 crédits ECTS)
- D314 / INFO_04 Architecture des SI (30h 3 crédits ECTS)

Ingénierie des Systèmes d'Information :

- D312 / ISI 17 Management de la sécurité des SI (30h 3 crédits ECTS)
- D317 / ISI_14 Conduite de projet agile (30h 3 crédits ECTS)

Gestion des entreprises :

- D313 / GEO 07 e-Commerce et technologies (30h 3 crédits ECTS)
- D412 / GEO_08 Stratégie d'entreprise (30h 3 crédits ECTS)

Compétences transverses :

C106 / TRANS 07 - Analyse et Fouille de données (30h - 3 crédits ECTS)

Professionnalisation:

- D605 / PRO_03 Projet thématique (90h 9 crédits ECTS)
- D607 / PRO 04 Projet Professionnel (700h minimum en entreprise 15 crédits ECTS)

UE au choix (3 UE à choisir en respectant la répartition suivante) :

Informatique (2 UE parmi 3):

- D227 / INFO_30 Technologies des réseaux (30h 3 crédits ECTS)
- D236 / INFO_24 Infrastructure des réseaux (30h 3 crédits ECTS)
- C217 / INFO 23 Techniques de base de l'intelligence artificielle (30h 3 crédits ECTS)

Ingénierie des Systèmes d'Information (1 UE parmi 2) :

- D230 / ISI_13 Géomatique (30h 3 crédits ECTS)
- D316 / ISI_10 Conception de jeux vidéo (30h 3 crédits ECTS)

Formation soutenue par :



