



UFR des Sciences
33, Rue Saint Leu
Pôle scientifique
80039 AMIENS CEDEX 1

25 étudiants

Domaine

Sciences, Technologies, Santé

Modalités de formation

- Initiale
- Continue
- Alternance
- A distance

Conditions d'accès

Niveau M1 ou équivalent

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Coordinatrice de la formation
Mme Berquin
miage@u-picardie.fr
03 22 82 88 07

Responsable apprentissage
Mme Simon
stephanie.simon@u-picardie.fr
03 22 82 88 02

Calendrier(s)

Formation en alternance
1 semaine en entreprise / 1
semaine à l'université

Candidature

ecandidat

Plus d'informations

Formation continue

Volume horaire : 420h
Réf. & certification : En attente
Coût : Contacter le SFCU
Contact :
Mme Caboche
Service formation continue
03 22 82 79 68
mp.caboche@u-picardie.fr

MASTER Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE PARCOURS TYPE Organisation des Systèmes d'Information des Entreprises (OSIE) M2

Les plus de cette formation

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

Cette formation en alternance 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 en milieu professionnel assure un **taux d'insertion professionnelle supérieur à 90%** dans les trois mois précédant 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 opérationnels (audit, ERP, maîtrise d'ouvrage).

Compétences

- Maîtriser la gestion de projet (cycle en V et méthode agile)
- Maîtriser la conception et le développement d'applications d'entreprises
- Connaître tous les mécanismes de la gestion d'entreprise
- Maîtrise d'ouvrage
- Progiciels intégrés de gestion
- Audit des systèmes d'information

Après la formation

Poursuite d'études :

Poursuite d'études en Doctorat possibles. Des enseignements au cours du Master permettent de se former et de découvrir les métiers de la recherche. Des stages dans des unités de recherche publiques ou privées sont proposés chaque année.

Débouchés professionnels :

- Analyste programmeur (débutant)
- Intégrateur d'applications (débutant)
- Chef de projet maîtrise d'œuvre ou d'ouvrage (3-5 ans)
- Consultant SI (5 ans et +)
- Urbaniste des SI (5 ans et +)
- Directeur des SI (15 ans et +)

Organisation

En deuxième année, tous les étudiants sont en alternance. Les Unités d'Enseignement sont intégralement en contrôle continu. Le caractère professionnalisant du Master est renforcé par une pédagogie par projet et l'intégration de professionnels dans les enseignements.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu. Modalités de contrôle des connaissances à consulter sur le site de l'UFR.

Responsable(s) pédagogique(s)

Anne Lapujade – anne.lapujade@u-picardie.fr