

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 25 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Formation continue :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Formation Initiale :

Master MIAGE Scolarité

03 22 82 88 07

miage@u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-
picardie.fr/formation/candidater-s-
inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Niveau de sortie : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

Prise en charge des frais de formation possible

Volume horaire : 420 h

Demander une étude personnalisée de financement : [https://www.u-
picardie.fr/formation/formation-
professionnelle-continue/financer-son-
projet-formation](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

En savoir plus sur la Formation continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

MASTER MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES INGÉNIERIE DES DONNÉES DE LA DÉCISION (M2)

Objectifs

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

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 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 l'aide à la décision.

Ce parcours abordera l'informatique décisionnelle telle quelle est utilisée en entreprise : analyse multidimensionnelle des données, tableaux de bord. Outils commerciaux d'analyse de l'activité de l'entreprise (comme SAPBW), stratégie d'entreprise. Il abordera aussi des problématiques en cours d'exploration dans les laboratoires de recherche. A ce titre, ce parcours est celui qui oriente le plus vers une poursuite d'études en doctorat.

Tous les détails sont sur ce site : <https://miage-amiens.fr> (<https://miage-amiens.fr/>)

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
- Savoir utiliser les progiciels intégrés dédiés à la BI
- Être capable de mener un projet de solution d'entreprise pour l'aide à la décision

Après la formation

Débouchés professionnels

- Analyste programmeur (débutant)
- Data analyst (débutant)
- Responsable des systèmes applicatifs (débutant)
- Chef de projet décisionnel (3-5 ans)
- Consultant décisionnel (5 ans et +)
- Responsable SI métier (5 ans et +)

Organisation

En deuxième année, tous les étudiants sont en alternance. 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)

Responsable du Master

Anne Lapujade

anne.lapujade@u-picardie.fr

Responsable M1

Catherine Barry

catherine.barry@u-picardie.fr

Responsable M2

Anne Lapujade

anne.lapujade@u-picardie.fr

Références & certifications

Codes ROME :

- M18 : Systèmes d'information et de télécommunication

Programme

VETMIROIR (POUR ANNEXE)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
BONUS OPTIONNEL MASTER 1					
POLE ISI					
- ISI_02 Conduite de projet	30	8	22		3
- ISI_05 Ingénierie du logiciel	30	8	22		3
- UE/X OPTION POLE ISI					
- ISI_01 Architecture client/serveur	30	8	22		3
- ISI_04 Contrôle Qualité et Green IT	30	8	22		3
POLE INFO					
- INFO_02 Analyse et décision en entreprise	30	8	22		3
- INFO_04 Architecture des Systèmes d'information	30	8	22		3
- INFO_03 Architecture Web des Systèmes d'information	30		30		3
- INFO_06 Bases de données avancées	30	8	22		3
- UE/X OPTION 1 POLE INFO					
- INFO_01 Administration des systèmes d'exploitation	30	8	22		3
- INFO_05 Architecture des Systèmes d'information mobiles	30		30		3
- INFO_07 Bio informatique 1	30	8	22		3
- INFO_08 Conception avancée des SI	30		30		3
- INFO_09 UX Design	30	8	22		3
- UE/X OPTION 2 POLE INFO					
- INFO_01 Administration des systèmes d'exploitation	30	8	22		3
- INFO_05 Architecture des Systèmes d'information mobiles	30		30		3
- INFO_07 Bio informatique 1	30	8	22		3
- INFO_08 Conception avancée des SI	30		30		3
- INFO_09 UX Design	30	8	22		3
POLE GEO					
- UE/X OPTION 1 POLE GEO					
- GEO_10 Droit du travail	30	8	22		3
- GEO_01 Economie politique	30	8	22		3
- GEO_02 Gestion de production	30	8	22		3
- GEO_05 Marketing	30	8	22		3
- UE/X OPTION 2 POLE GEO					
- GEO_10 Droit du travail	30	8	22		3
- GEO_01 Economie politique	30	8	22		3
- GEO_02 Gestion de production	30	8	22		3
- GEO_05 Marketing	30	8	22		3
POLE TRANS					
- TRANS_01 Anglais	30		30		3

VETMIROIR (POUR ANNEXE)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- TRANS_02 Communication	30	8	22		3
- TRANS_03 Découverte de la recherche	30	8	22		3
POLE PRO					
- PRO_05 Etude de cas Systèmes d'Information	30		30		6
- PRO_01 Projet professionnel					12

VET MIROIR M2 SID	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
PROJET					

M2 SYSTEMES D'INFORMATION DECISIONNELS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
BONUS OPTIONNEL MASTER 2					
POLE ING SI M2 MIAGE SID					
- UE O/X POLE SI M2 SID					
- ISI_14 CONDUITE DE PROJET AGILE	30	8	22		3
- ISI_18 -OUTILS POUR LA BUSINESS INTELLIGENCE	30	8	22		3
- ISI_11 -PROGICIELS DE GESTION INTÉGRÉS	30	8	22		3
POLE INFO M2 SID					
- UE O/X POLE INFO M2 SID					
- INFO_17 -AIDE À LA DÉCISION AVANCÉE	30	8	22		3
- INFO_18 -ARCHITECTURE DES SYSTÈMES D'INFORMATION 2	30		30		3
- INFO_20 -BIG DATA	30	8	22		3
- INFO_27 MODELISATION PROBLEMES MANAGÈMENT MARKETING	30	8	22		3
- INFO_16 -OUTILS POUR LES SYSTÈMES DÉCISIONNELS EN ENTREPRISE	30	8	22		3
- INFO_29 -RECHERCHE HEURISTIQUE	30	8	22		3
- UE/X POLE INFO M2 SID					
- INFO_23 -INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	30	8	22		3
- INFO_32 -WEB X.0	30	8	22		3
POLE GEST ORGA M2 SID					
- UE O/X POLE GEST M2 SID					
- GEO_07 - eCOMMERCE & TECHNOLOGIE	30	8	22		3
- GEO_08 -STRATÉGIE D'ENTREPRISE	30	8	22		3
- GEO_09 -THÉORIE DES ORGANISATIONS	30	8	22		3
POLE COMP TRANS M2 SID					
- TRANS_08 -ANGLAIS	30		30		3
- TRANS_09 -DATA SCIENCE	30	8	22		3
- TRANS_10 -ENVIRONNEMENT SOCIO-ÉCONOMIQUE	30		30		3
POLE PROFESS M2 SID					
- PRO_03 -ETUDE DE CAS THÉMATIQUE	30		30		
- PRO_04 -PROJET PROFESSIONNEL					15