

MASTER MENTION MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE) EN FORMATION INITIALE ET FORMATION CONTINUE

Responsable de la formation	Coordonnées
Nazha SELMAOUI-FOLCHER	Secrétariat de l'IAE
Professeur en informatique	Cynthia COSTE
290 214 nazha.selmaoui@unc.nc	290 800 email: contact-iae@unc.nc
	Service de la formation continue
	290 453 email : cfa@unc.nc

Contexte de la formation

Le Master mention Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE est un diplôme qui répond à la volonté des professionnels d'acquérir des compétences actualisées en Nouvelles Technologies aidant au management de leurs entreprises.

L'ère du numérique et la transformation numérique des entreprises ouvrent de brillantes perspectives en termes de débouchés dans ce domaine qui lie étroitement les systèmes d'information et le management des entreprises.

Le Master MIAGE est construit au sein de l'IAE de Nouvelle-Calédonie, école universitaire de management en cours de création au sein de l'UNC. A ce titre, il s'intègre parfaitement dans l'esprit de professionnalisation et d'excellence de l'Institut d'Administration des Entreprises (IAE).

Objectif de la formation

L'objectif du Master **MIAGE** est de former des cadres dans le domaine de l'Ingénierie des Systèmes d'Informations dotés d'une double compétence **informatique et gestion des entreprises**.

L'aspect professionnel est une caractéristique majeure de la formation, que ce soit par la présence d'intervenants extérieurs dans le corps enseignant ou par l'expérience acquise lors des mises en situations professionnelles obligatoires.

Le Master **MIAGE** est une formation universitaire conduisant à la délivrance du diplôme national de master (120 crédits ECTS après une licence – Bac+5). La formation est accessible en **formation initiale** et en **formation continue.**

Prérequis nécessaires

Procédure d'admission

Le master MIAGE est une **formation sélective**, les dossiers de candidature se font sur la plateforme du ministère monmaster via le site internet (https://monmaster.gouv.fr/) du 25 février jusqu'au 24 mars 2025.

Diplômes requis

L'entrée en master MIAGE se fait la plupart du temps après l'obtention d'un bac+3 dans le domaine de l'informatique, notamment à la suite d'une licence d'informatique, parcours MIAGE ou équivalent.

Par ailleurs, pour les candidates et candidats non titulaires d'un diplôme conférant le grade de licence, il est possible d'intégrer le master par la voie des acquis professionnels et personnels (VEEPAP).

Compétences ou capacités évaluées

La MIAGE donne à ses étudiants une double compétence en informatique et en gestion des entreprises.

Les diplômés sont capables d'appréhender tous les processus internes de l'entreprise afin d'en assurer l'informatisation : management stratégique, gestion commerciale, gestion financière, gestion des ressources humaines, gestion de production et logistique. Des compétences IA et science de données ainsi qu'une formation BI sont également proposées dans la formation. Lorsqu'ils ne développent pas eux-mêmes les solutions informatiques, ils jouent un rôle d'interface entre les équipes de développement et les équipes « métiers ». Alliant des compétences métiers, des compétences outils et des compétences de leader, ils sont appelés à jouer un role de premier plan dans le développement des systèmes d'information (SI) et à terme jouer le rôle de directeur d'un SI. Ce positionnement doit aussi les placer dans une position favorable s'il s'agit de répondre à un besoin client en tant que prestataire de service.

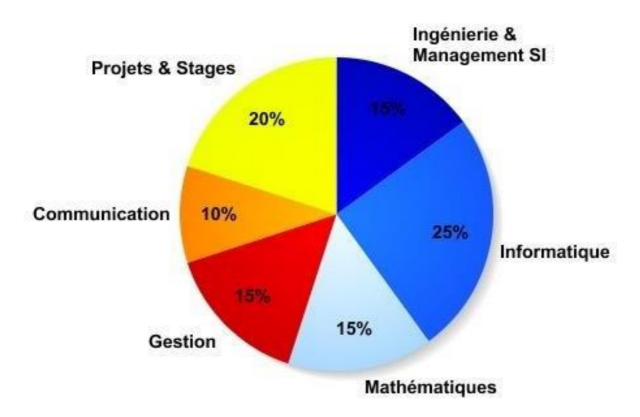
Organisation de la formation

La formation s'appuie sur un équilibre pertinent entre enseignements en présentiel à l'UNC et enseignements à distance dans le cadre d'un partenariat avec le consortium MIAGE et l'Université de Bordeaux. Ainsi, la formation alterne des temps de regroupements en présentiel sur le campus de Nouville et des temps de formation à distance via des modules en ligne incluant des temps d'échanges synchrones (tchat, visio, etc.) et asynchrones (notamment forums). La formation à distance est suivie généralement dans les locaux de l'UNC (ou depuis le lieu de travail pour les étudiants salariés avec l'accord de leur employeur), chaque module équivalent à une trentaine d'heures de formation (hors évaluation et travail individuel).

Les cours en présentiel, pour le M1 et le M2 sont regroupés sur 2 jours dans la semaine pour permettre aux salariés d'alterner entre formation et présence au sein de leur entreprise¹. Un calendrier précis est proposé au début de la formation.

Le M2 se déroule en apprentissage pour les étudiants en formation initiale.





Secteur d'activités ou emplois visés

La formation pluridisciplinaire offerte par le master MIAGE permet l'accès à différents métiers, aussi bien techniques, fonctionnels, managériaux que commerciaux :

Technique	Fonctionnel	Management	Commercial
Ingénieur études et développement	Consultant maîtrise d'ouvrage MOA	Consultant en organisation	Ingénieur commercial
Consultant maîtrise d'œuvre MOE	Chef de projet MOA	Architecte en systèmes	d'affaires Ingénieur avant-
Chef de projet MOE	Consultant en	d'information	vente
Architecte technique Intégrateur de systèmes	progiciel intégré / ERP	Urbaniste en systèmes d'information	Chargé d'affaires

¹ Si la promotion ne comporte pas de salariés en FC, les cours seront répartis sur toute la semaine.

Administrateur de	Consultant	Directeur des	Directeur
bases de données	fonctionnel	systèmes	commercial
Directeur technique		d'information	

Modalités pratiques

Effectif d'ouverture : 12

Places limitées 15

Calendrier prévisionnel de la formation pour la formation initiale et continue :

Na - 1 - 1 Aère - 1 - 1	Semestre 1	25 août 2025 au 19 décembre 2025
Master 1 ^{ère} année Semestre 2		26 janvier 2026 au 30 juin 2026
NA A OÒMO	Semestre 3	24 août 2026 au 19 décembre 2026
Master 2 ^{ème} année	Semestre 4	25 janvier 2027 au 16 juillet 2027

Lieu de formation : Université de la Nouvelle-Calédonie (Campus de Nouville)

Validation : délivrance du diplôme national de master.

Programme par semestre

M1 - SEMESTRE 1							
UEs Informatique	Coeff EC	CM	TD	TP	Туре		
Méthodes de gestion de projets, méthodes agiles	4	10	10	10	Distanciel ou mission		
Analyse et conception des Systèmes d'Informations (SI)	4	10	10	8	présentiel		
Analyse de données	3	15	15		présentiel		
Base de données avancées	3	10	10	10	présentiel		
Méthodes formelles pour le génie logiciel (Ingénierie logiciel)	4	10	10	10	Distanciel		
Intelligence Artificielle	3	12	12		présentiel		

UEs en gestion	Coeff EC	CM	TD	TP	Туре
Jeux d'entreprise	3	10		12	présentiel
Droit du travail	3	10	10		présentiel
Expression et communication	3		30		présentiel

M1 - SEMESTRE 2							
UEs Informatique	Coeff EC	CM	TD	TP	Туре		
Systèmes d'informations mobiles	3	10	10	10	distanciel		
Sécurité des systèmes d'informations	3	10	10	10	distanciel		
Développement d'environnement Client/Serveur	3	8	8	10	présentiel		
Méthodes Quantitatives de Décision	3	15	15		présentiel		
Technologies logicielles (services Web)	3	10	10	10	présentiel		
Projet tutoré	6						

UEs en gestion	Coeff EC	CM	TD	TP	Туре
Gestion financière et contrôle de gestion	3	10	10	6	présnetiel
Stratégie des entreprises	3	12	12		distanciel
Anglais des affaires et de l'informatique, communication, négociation	3		30		présentiel

M2 - SEMESTRE 3						
UEs Informatique	Coeff EC	CM	TD	TP	Туре	
BIG DATA	3	10	10	10	Distanciel	
Processus stochastiques et simulation	3	10	10	8	Présentiel	
Intégration des SI : Interopérabilité et élasticité des services	4	10	10	20	Présentiel	
Protection des données - ERP	3	10		20	Présentiel	
Management des SI	3	10	10	10	Présentiel	
Audit des SI	3	15	15		Distanciel	
Gestion et entreposage des données	4	12	12	16	Présentiel	
Projet applicatif	3		100			

UEs en gestion	Coeff EC	CM	TD	TP	
Intelligence économique et sécurité organisationnelle des SI	2	10	10		Présentiel
Anglais	2		20		Présentiel

M2 - SEMESTRE 4							
UEs Informatique	Coeff EC	CM	TD	TP			
Data mining	3	10	10	10	Présentiel		
Initiation à la recherche et préparation de mémoire	3		20		Présentiel		
Projet de Business Intelligence	3		140 (dont 40 en présentiel avec l'intervenant)		Présentiel		
Professionnalisation: compétences et métiers, mise en situation professionnelle - stage (plus que 5 mois)	21						