

Master

MIAGE parcours

informatique

et innovation



L'Institut des sciences du Digital, Management et Cognition (IDMC) et la Chambre de Commerce, deux acteurs engagés en matière de formation professionnelle continue

L'IDMC est un institut public de l'Université de Lorraine qui forme des experts en sciences numériques, en sciences cognitives et en innovation, particulièrement recherchés pour leur pluridisciplinarité et leurs compétences multiples dans le **domaine du numérique**. L'IDMC poursuit son développement par la diversification de ses formations, de ses modes d'apprentissage et la collaboration avec les entreprises. Aussi, il forme des **concepteurs de haut niveau** capables de comprendre et d'intégrer les **domaines stratégiques et innovants de l'entreprise**.

La Chambre de Commerce, quant à elle, en tant que chambre professionnelle et établissement public, regroupant les entreprises de tous les secteurs économiques - hormis l'artisanat et l'agriculture - conçoit sa mission **dans la défense des intérêts des entreprises luxembourgeoises** qui la constituent.

La formation professionnelle continue est un élément essentiel de la stratégie de développement de toute entreprise.

La Chambre de Commerce plaide pour une formation appropriée aux besoins des entreprises qu'elle **accompagne et soutient** dans leur engagement en faveur d'une **amélioration continue des connaissances et des compétences** de leurs dirigeants et ressources humaines, le tout dans l'optique d'une formation pouvant se suivre en parallèle d'une activité professionnelle.

Les deux institutions se sont unies afin de proposer aux cadres et futurs cadres dans le domaine de la digitalisation au Luxembourg, un **programme de formation de haut niveau** alliant l'expertise pédagogique de l'IDMC en matière de management de l'innovation informatique, au réseau et à la très bonne connaissance du milieu économique luxembourgeois de la Chambre de Commerce. Ensemble, nous proposons le **Master MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)**, qui vise à rendre les participants capables de maîtriser **les processus de management de l'innovation technologique et les enjeux stratégiques de la transformation digitale**.

IDMC - UNIVERSITÉ DE LORRAINE CHIFFRES-CLÉS



8 parcours de formation



26 enseignants-chercheurs



30 intervenants professionnels



450 étudiants



15 accords académiques internationaux



Plus de 40 entreprises partenaires

Membre du réseau MIAGE France

+ 45 ans d'expérience de formation

Dédiés à des secteurs spécifiques du numérique : systèmes d'informations centrés sur l'entreprise et l'humain

Un Institut au cœur d'une région transfrontalière

Un ancrage dans le tissu socio-économique de la Grande Région

> <https://idmc.univ-lorraine.fr>

LA CHAMBRE DE COMMERCE CHIFFRES-CLÉS

+ de 175 ans d'existence

90.000 entreprises membres

75 % du total de l'emploi salarié

80 % du PIB du Luxembourg

La plus grande chambre professionnelle représentant les employeurs du pays

> www.cc.lu

Et ses deux organismes de formation professionnelle continue



Institut Supérieur de l'Economie (ISEC)

Créé par la Chambre de Commerce et la Chambre des Métiers. Offre des programmes diplômants certifiants en coopération avec d'autres partenaires académiques internationaux tels que l'IDMC.

> www.isec.lu



HOUSE OF TRAINING House of Training

Créée par la Chambre de Commerce et l'Association des Banques et Banquiers, Luxembourg (ABBL)

+ 48.000 jour/homme de cours en 2019

1.100 modules de formation

+ 800 formateurs/experts

> www.houseoftraining.lu

Vue globale du Master MIAGE parcours informatique et innovation

Ce master a pour vocation de former des responsables capables d'accompagner la transformation digitale en entreprise. Orienté sur les technologies de l'information et de la communication, le programme vise à donner aux participants l'ensemble des compétences permettant de piloter l'innovation informatique et de l'aligner sur la stratégie de l'organisation.

OBJECTIFS DU PROGRAMME

- > Mettre en œuvre des méthodes innovantes de traitement de l'information
- > Connecter le système d'information et le système de décision au sein de l'entreprise

Pourquoi choisir le Master MIAGE

VOTRE PROFIL

- > Vous êtes informaticien avec une forte expérience technique
- > Vous êtes responsable dans une entreprise en mutation avec une bonne expérience en informatique
- > Acteur du développement technologique dans votre entreprise, vous assurez le relais entre la direction générale et les services IT
- > Vous êtes gestionnaire ou chef de projet chargé de la mise en œuvre de la stratégie informatique de votre entreprise

VOS OBJECTIFS

- > Prendre du recul sur vos pratiques professionnelles et développer vos compétences en stratégie et méthodologie de l'innovation informatique
- > Vous spécialiser dans le domaine du management de projets informatiques innovants
- > Devenir un acteur clé de la transformation digitale de votre entreprise
- > Partager une expérience unique et tisser un réseau de praticiens de l'innovation IT

STRUCTURE GLOBALE DU PROGRAMME : UN PARCOURS SUR 4 SEMESTRES

312 heures de cours en présentiel + 6 mois de projet d'innovation en entreprise

- > **Modules autour de l'innovation informatique :** Innovation, Stratégie et Gouvernance IT, Management de l'innovation, Qualité des produits et services IT, Droit et sécurité des SI, Ingénierie logicielle, Management de projets
- > **Préparation d'un mémoire de fin d'études :** sur un sujet étroitement lié à l'innovation informatique

- > Gérer des projets informatiques et organisationnels innovants et accompagner le changement en entreprise
- > Renforcer ses compétences scientifiques et "métier" pour permettre de devenir acteur de la transformation digitale en entreprise

UN PROGRAMME QUI A DÉJÀ FAIT SES PREUVES EN LORRAINE ET À LUXEMBOURG DEPUIS 20 ANS :

LE MASTER MIAGE EST UN ACCÉLÉRATEUR DE CARRIÈRE :

AVANT		APRÈS
DÉVELOPPEUR IT	>	CHEF DE PROJET INNOVATION
CHARGÉ DE PROJETS IT	>	RESPONSABLE DE PROJET MOA
CHEF DE PROJET IT	>	DIRECTEUR DE L'ORGANISATION ET DE L'INNOVATION

PRÉ-REQUIS D'ADMISSION



Diplôme universitaire
(minimum bac + 2)

et



Expérience professionnelle de 3 ans minimum en informatique

PROCÉDURE D'ADMISSION

- > **Dossier de candidature** à constituer
- > **Entretien exploratoire** sur votre parcours, vos motivations et votre projet professionnel
- > **Analyse de votre expérience et de vos acquis professionnels**

LIEU

Cours les **vendredis et samedis** dans le **Centre de Formation de la Chambre de Commerce**

7 rue Alcide de Gasperi
L-1615 Luxembourg Kirchberg



CERTIFICATION PROPOSÉE

- > Le diplôme universitaire délivré est un Master MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises), diplôme national, accrédité par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, et de l'Innovation en France, et inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP).
- > 60 crédits ECTS



FRAIS D'INSCRIPTION

8.500 EUR + frais d'inscription à l'Université de Lorraine (+/- 500 EUR)

FINANCEMENT

- > **Frais d'inscription :**
 - Si votre entreprise finance tout ou partie de votre formation, votre interlocuteur est votre DRH
 - Si vous financez votre formation, possibilité d'aides financières auprès du CEDIES
 - > Plus d'informations sur www.cedies.lu
- > **Heures de formation :** ce programme est éligible au Congé Individuel de Formation (CIF)
 - > Plus d'informations sur www.leguichet.lu



CONTACTS

Inscriptions et administration du programme :

Institut Supérieur de l'Economie (ISEC)

7 rue Alcide de Gasperi
L-1615 Luxembourg
☎ +352 46 50 16 1
@ info@isec.lu / www.isec.lu



Renseignements académiques :

Laurent Vigneron
Responsable pédagogique
IDMC - Université de Lorraine
☎ +33 3 54 95 85 33
@ idmc-master-ii@univ-lorraine.fr
<https://idmc.univ-lorraine.fr>



Structure détaillée du programme

Master MIAGE parcours informatique et innovation



PREMIÈRE ANNÉE					DEUXIÈME ANNÉE					Diplômation Master MIAGE
Innovation IT (24h - 3 ECTS)	Stratégie IT (24h - 3 ECTS)	Gouvernance IT (36h - 4 ECTS)	Management de l'Innovation (36h - 4 ECTS)	Qualité des produits et services IT (36h - 4 ECTS)	Droit et sécurité des SI (30h - 4 ECTS)	Ingénierie logicielle (54h - 5 ECTS)	Management de projets (24h - 3 ECTS)	Groupe de travail (48h - 5 ECTS)	Projet en entreprise (6 mois - 25 ECTS)	
Innovation et IT	Alignement stratégique et business modeling	Gouvernance et management des processus et services IT	Gestion du changement	Ingénierie des exigences	Droit et informatique	Modélisation et spécification pour l'ingénierie des SI	Fondamentaux de la gestion de projet	Service Innovation	Projet d'innovation en entreprise et mémoire	
Business Intelligence	Management des performances fournisseurs		Communication		Sécurité des systèmes d'information		Management de projets d'innovation			
		Architecture d'entreprise	Analyse organisationnelle	Qualité IT	Datamining et Big Data		Business modeling			

Témoignages

Andjelko MARKULIN Master MIAGE Promotion 2021
Ingénieur d'exploitation ICT dans une institution européenne

“Travaillant comme ingénieur informatique pendant plus de 20 ans, j'étais conscient que je perdais le fil du développement technologique et des meilleures pratiques en matière de prestation de services informatiques. C'est la raison pour laquelle je me suis inscrit dans ce programme qui enseigne l'approche MIAGE aux méthodes nécessaires à la gestion d'une organisation informatique complexe. Mes attentes ont été comblées et j'ai pu mettre en oeuvre sur mon lieu de travail une grande partie des connaissances acquises dans le cadre du programme. Un bonus spécial était la flexibilité dans la langue que je pouvais utiliser pour mes présentations et ma thèse finale.”

Florent CHANTRET Master MIAGE Promotion 2021
Analyste Développeur, RCDevs

“Titulaire d'un DUT Informatique et ayant repris mes études après 16 ans d'expérience professionnelle dans ce domaine, ce Master MIAGE s'inscrivait dans la parfaite lignée de la licence MIAGE. L'organisation des cours sur deux années, à raison de 2 jours toutes les 2 semaines est idéale afin de concilier vie professionnelle, vie personnelle et études, ce qui a été pour moi décisif dans la décision de poursuivre mes études au-delà de la licence.”

CONTACTS

**Inscriptions et administration
du programme :**

Institut Supérieur de l'Economie (ISEC)

7 rue Alcide de Gasperi
L-1615 Luxembourg

+352 46 50 16 1

info@isec.lu / www.isec.lu



**Renseignements
académiques :**

Laurent Vigneron

Responsable pédagogique
IDMC - Université de Lorraine

+33 3 54 95 85 33

idmc-master-ii@univ-lorraine.fr

https://idmc.univ-lorraine.fr



Calendrier et localisation

- > **Rentrée** : automne 2022
 - > **Fin du programme** : été 2024
 - > **Soutenance de mémoire** : automne 2024
 - > **Diplômation** : automne 2024
- Rythme** : vendredi après-midi et soirée + samedi toute la journée chaque deux semaines en moyenne (hors vacances scolaires)
- + 6 mois de projet d'innovation en entreprise



LIEU

Cours les **vendredis et samedis** dans le **Centre de Formation de la Chambre de Commerce**

7 rue Alcide de Gasperi
L-1615 Luxembourg

Frais d'inscription

8.500 EUR + frais d'inscription à l'Université de Lorraine (+/- 500 EUR»)



FINANCEMENT

> **Frais d'inscription :**

- Si votre entreprise finance tout ou partie de votre formation, votre interlocuteur est votre DRH
 - Si vous financez votre formation, possibilité d'aides financières auprès du CEDIES
- > Plus d'informations sur **www.cedies.lu**

> **Heures de formation :** ce programme est éligible au Congé Individuel de Formation (CIF)

> Plus d'informations sur **www.leguichet.lu**