

# Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

## Présentation

---

Le master MIAGE forme au métier d'ingénieur en informatique de gestion, avec une majeure en informatique, une bonne base de gestion/management et une forte professionnalisation. Le diplôme MIAGE bénéficie d'une solide réputation depuis bientôt 50 ans.

Le master, comme le parcours de licence 3, respecte la Charte Nationale des MIAGE. La MIAGE de Grenoble appartient au réseau national des MIAGE.

Il est organisé en un parcours unique cohérent sur les deux années, prenant en compte les acquis de la licence Informatique parcours MIAGE.

La professionnalisation est basée chaque année en licence comme en master sur l'intervention de professionnels, des conférences industrielles, des périodes en entreprise (stages en L3 et M1, alternances en M2).

## Objectifs

---

Cette formation vise les emplois types suivants à l'issue de la formation

- Ingénieur études et développement en informatique de gestion
- Développeur ou consultant en informatique décisionnelle
- Ingénieur en développement web mobile

## Admission

---

Le M1 MIAGE est accessible sur dossier (et/ou entretien) aux candidats :

- justifiant d'un diplôme national conférant le grade de licence avec un parcours MIAGE
- ou bien via une validation d'études ou d'acquis d'expérience

L'équivalence en M1 se fait sur la base d'une formation de type informatique justifiant de 9 ECTS de gestion et de 2 mois de stage.

Le M2 est accessible sur dossier (et/ou entretien) aux candidats :

- ayant validé la 1ère année d'une mention MIAGE
- ou bien via une validation d'études ou d'acquis d'expérience

L'équivalence en M1 se fait sur la base d'une formation de type informatique justifiant de 18 ECTS de gestion et de 5 mois de stage.

### [Candidater](#)

Public formation continue :

Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Le diplôme est aussi accessible par [Validation des Acquis de l'Expérience \(VAE\)](#).

## Poursuite d'études

---

La mention est fortement professionnelle, menant à une insertion immédiate. Les poursuites en thèse sont possibles, en particulier dans le cadre de convention CIFRE. Une option initiation à la recherche en master 1 permet aux étudiants de découvrir l'univers de la recherche.

## Infos pratiques :

---

- > **Composante** : UFR IM2AG (informatique, mathématiques et mathématiques appliquées)
- > **Niveau** : Bac +5
- > **Durée** : 2 ans
- > **Crédits ECTS** : 120
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue, Formation en apprentissage, Contrat de professionnalisation
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

### Responsable(s) pédagogique(s)

Cyrille Desmoulins  
cyrille.desmoulins@univ-grenoble-alpes.fr

### Secrétariat de scolarité

Carolyn Cargnel  
04.76.63.57.01  
carolyn.cargnel@univ-grenoble-alpes.fr