



LICENCE M.I.A.G.E (BAC+3)

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Options

- Systèmes d'informations
- Administration Réseaux
- Administrateur de Bases de données
- Développement Web & Mobile
- Marketing et Communication
- Finance et Comptabilité
- Ressources Humaines
- Achats Logistique et Transport

Objectifs de la Formation

Pour le niveau licence, les objectifs sont axés sur l'acquisition de compétences avancées en informatique et en gestion, ainsi que sur la capacité à appliquer ces compétences dans divers contextes professionnels. Ces options permettent aux étudiants de se spécialiser dans un domaine particulier de l'informatique appliquée à la gestion, en fonction de leurs intérêts et de leurs aspirations professionnelles.

Cours (Semestre 5 & 6)

- Conception & Programmation orientée objet III (Java)
- Outils de Développement d'application VB.net/WinDev
- Programmation Web III (PHP,MYSQL,CSS,JAVASCRIPT)
- Programmation Web avancée avec NodeJS
- Développement et programmation d'applications Android
- Téléphonie IP
- Etude et Recherche Marketing
- Communication III
- Analyse financière
- Système d'information Comptable
- Arts Oratoires III
- Les services Réseaux Sous Windows
- Les services Réseaux Sous linux
- Administration Réseaux III/CCNA3
- Analyse des besoins et Gestion de projets
- Administration de bases de données (Oracle)
- Intelligence Artificielle & Programmation Fonctionnelle
- Machine Learning
- Projet de Perfectionnement III
- Stage de Spécialisation
- Gestion d'entreprises III
- Gestion des Ressources Humaines III
- Achats Logistique et Transport III
- Droit des sociétés
- Anglais III
- Chinois III
- Sport

Débouchés

- Développeur Senior
- Administrateur de bases de données (DBA)
- Administrateur réseau
- Développeur web & Mobile
- Responsable commercial
- Gestionnaire des Ressources humaines
- Responsable Financier
- Gestionnaire de la chaîne logistique

Avec de l'expérience, les diplômés peuvent évoluer vers des postes de gestion ou de direction, tels que chef de projet, directeur des systèmes d'information, directeur marketing, directeur financier, ou encore directeur des opérations logistiques.

Les compétences en informatique appliquée à la gestion étant de plus en plus recherchées, les perspectives d'emploi sont bonnes et les opportunités de carrière sont variées et évolutives