

MASTER M1AGE

MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES SPÉCIALITÉ SYSTÈMES D'INFORMATION DES MÉTIERS DU SOCIAL ET DE L'ASSURANCE

en contrat d'apprentissage



NIVEAU
DE DIPLÔME
BAC+5



LES PERSPECTIVES
MÉTIERS

- Analyste et développeur de systèmes d'information,
- Ingénieur d'études,
- Assistant à la maîtrise d'ouvrage,
- Responsable SI métier,
- Chef de projet informatique,
- Expert en systèmes décisionnels,
- Consultant ERP,
- Consultant E-business,
- Responsable DSI.



OÙ EXERCER
L'ACTIVITÉ ?

- Entreprises du secteur du numérique (ESN),
- PME/PMI,
- Caisses de retraite et de prévoyance,
- Banques,
- Organismes d'assurance.



LES MISSIONS EN ENTREPRISE

(Liste de missions non exhaustive)

INGÉNIEUR D'ÉTUDES JAVA J2EE

- Analyser des besoins,
- Analyser les impacts sur les applications existantes,
- Rédiger les spécificités techniques,
- Développer des applications en respectant les normes,
- Tester le fonctionnement du programme et vérifier l'intégration du développement.

INGÉNIEUR ÉTUDE ET DÉVELOPPEMENT

- Prendre en charge l'analyse et le développement de progiciels et applications déployés en architecture client/serveur et N-TIERS,
- Participer activement à chacune des phases du projet, de la conception à la réalisation,
- Rédiger et dérouler les plans de tests unitaires,
- Participer au recettage de la solution ainsi qu'à sa documentation, en mettant en œuvre des procédures garantissant la pérennité des applications.
- Intégrer un projet décisionnel dans le domaine des assurances et de la protection sociale,
- Contribuer à un projet de développement spécifique dans le domaine des assurances et de la protection sociale,
- Réaliser des travaux autour du BigData liés à la visualisation et la restitution de données aux utilisateurs.



LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

MASTER MIAGE 1^{ÈRE} ANNÉE

- Analyse de données
- Méthodes avancées de conception
- Analyse des algorithmes
- Langages et automates
- BD et Ingénierie des SI
- Projet Informatique
- Cryptographie et sécurité
- Accompagnement à l'insertion professionnelle
- Système et répartition
- Ingénierie des connaissances
- Test et qualité du logiciel
- Analyse financière
- Web Services
- Projet informatique
- Anglais
- Pratique professionnelle en entreprise

MASTER MIAGE 2^{ÈME} ANNÉE, SPÉCIALITÉ SIMSA

- Intégration de systèmes d'information
- Systèmes d'information des métiers du social et de l'assurance
- Systèmes d'information de l'assurance
- Systèmes d'information de la retraite
- Systèmes d'information assurance de personnes
- Architectures applicatives réparties
- Web services et interopérabilité
- Data mining
- Innovation dans les systèmes d'information : conférences et projet
- Gestion de projet et qualité
- Gestion des Ressources humaines
- Management des systèmes d'information
- Anglais professionnel

MÉMOIRE / RAPPORT

Réalisation d'une étude confiée par l'entreprise d'accueil (synthèse des résultats dans un mémoire/un rapport et soutenance devant un jury).



UNIVERSITE D'ORLEANS



LA DURÉE DE LA FORMATION

- 2 ANS :
Master 1^{ère} année et Master 2^{ème} année.
- 1 AN :
Uniquement le Master 2^{ème} année.



PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

MASTER MIAGE 1^{ÈRE} ANNÉE

- Être titulaire :
 - d'une licence mention informatique (parcours MIAGE),
 - ou d'un diplôme reconnu équivalent avec une mention informatique ou économie-gestion.

MASTER MIAGE 2^{ÈME} ANNÉE, SPÉCIALITÉ SIMSA

- Être titulaire :
 - d'une première année de Master MIAGE,
 - Ou d'un diplôme reconnu équivalent et possédant des compétences du niveau de première année de master MIAGE.

OÙ SUIVRE cette formation ?



UNIVERSITÉ D'ORLÉANS
COLLEGIUM SCIENCES ET TECHNIQUES
Pôle Informatique – Bâtiment 3IA
6 rue Léonard de Vinci, BP 6759
45067 ORLÉANS Cedex 2