



Master Management des systèmes d'information parcours Intelligence des systèmes d'information



- > Domaine : Droit, Économie, Gestion > [120 crédits ECTS](#)
- > En formation initiale > 4 semestres
- > En formation continue > [La Rochelle](#)
- > En alternance
- > Accessible en [Validation des Acquis \(VAE\)](#)

 - de 1 mois pour accéder au 1er emploi

 **88 % des diplômés sont en emploi** dont 86 % en emploi stable
selon une étude réalisée 18 mois après obtention du diplôme

> Type de contrat d'alternance

- Contrat de professionnalisation

> Rythme d'alternance

Mensuel : 2 à 3 semaines par mois en entreprise et immersion définitive à compter du mois d'avril

S'INSCRIRE

<http://www.univ-larochelle.fr/S-inscrire>

CONTACT

IAE La Rochelle
39 rue François de Vaux De Foletier
17024 La Rochelle cedex 1
Web : <http://iae.univ-larochelle.fr/Master-Management-des-systemes-d>
Courriel : master.siam@univ-lr.fr

OBJECTIFS

> Le mot des responsables

“ Vous souhaitez soutenir une entreprise dans son management et sa gestion grâce à l'exploitation efficace de son système d'information ?

Choisissez le master Management des systèmes d'information. Vous disposerez de connaissances et compétences solides à la fois en gestion et en management mais aussi en innovation et exploitation d'outils d'aide à la décision (Business Intelligence). Vous saurez mobiliser les applications informatiques offrant les meilleures solutions et deviendrez de fait la personne ressource de l'entreprise quel que soit sa taille ou son secteur d'activité.



Florence De Ferran (M1)



Gaël Planchais (M2)

✓ ADMISSION

> Votre profil

Vous êtes titulaire d'un Bac+3, Bac+4 ou équivalent.

Prérequis pour le Master 1 :

- Maîtrise avancée de la langue française ;
- Niveau licence en informatique d'usage et bases de données ;
- Niveau licence de Gestion en comptabilité, management et marketing.

Prérequis pour le Master 2 :

- Avoir validé des enseignements relatifs à l'usage des SI en management ou aux architectures SI ;
- Avoir validé une unité de projet ou de recherche sur une problématique SI ;
- Expérience terrain de la gestion via des stages en responsabilité ou première expérience professionnelle.

> Comment candidater ?

La sélection des candidats est réalisée sur dossier en M1.

Vous devez candidater ici : à partir de mars 2018

La présentation d'un Score-IAE Message de moins de 2 ans est obligatoire.

📄 PROGRAMME

À l'Université, quelle que soit votre formation, les années sont découpées en semestres.

Chaque semestre, vous suivrez cinq unités d'enseignement (UE) qui correspondent à :

- 3 UE « majeures » : elles correspondent à la discipline d'inscription de votre formation.
- 1 UE « mineure » : elle correspond soit à la discipline de votre majeure soit à une autre discipline de votre choix. C'est à vous de décider.
- 1 UE transversale : suivie par tous les étudiants de l'Université, elle correspond à des cours de langues, d'informatique d'usage, de préprofessionnalisation, bref, tout ce qui fera de vous un futur candidat recherché sur le marché de l'emploi.

● obligatoire ■ à choix

> Semestre 1

> Etudes et recherche ●

- Etudes qualitatives
- Méthodologie de la recherche

> Management de projets SI ●

- Applications métiers des SI
- Définition de projet

> Management des services ●

- Décisions financières
- Management / Organisation

> Finance et Pilotage d'entreprise ■

- Finance d'entreprise
- Outils de pilotage

> Innovation et Business Intelligence ■

- Ingénierie des SI
- Intégration de système

> Unités transversales ●

- Langue vivante étrangère : Anglais
- Maîtrise du tableur

> Semestre 2

> Applications professionnelles ●

- Mémoire de recherche
- Stage (10 semaines minimum)

> Etudes et marketing ●

- Etudes quantitatives
- Marketing et innovation dans les services

> Qualité du système d'information ●

- Architecture du SI
- Entrepôt de données
- Veille technologique

> Finance et Pilotage d'entreprise ■

- Conseil en gestion d'entreprise
- Gestion de l'information comptable et financière

> Innovation et Business Intelligence ■

- Innovations technologiques
- Maîtrise des données

> Unités transversales ●

- Langue vivante étrangère : Anglais
- Maîtrise des outils de traitement graphique

> Semestre 3

> Architecture et intégration du SI ●

- Audit SI
- Projets internationaux
- Qualité et sécurité du SI
- Urbanisation et intégration du SI

> Management de projet en SI 2 ●

- Communication et négociation
- Environnement juridique des SI
- Modèle économique
- Outils et méthodes de gestion de projets

> Finance et Pilotage d'entreprise ■

- Reporting
- Stratégie d'entreprise

> Innovation et Business Intelligence ■

- Algorithmique
- Maîtrise des données

> Unités transversales 1 ●

- Langue vivante étrangère : Anglais

> Unités transversales 2 ●

- Maîtrise du tableur

> Semestre 4

> Applications professionnelles ●

- Mémoire de recherche (classique)
- Mémoire professionnel (alternance)
- Pratique professionnelle (alternants)
- Stage de fin d'études (classique) (12 semaines minimum)

> Conception de projet ●

- Conduite du changement
- Déploiement de projet
- Maquettage et rédaction cahier des charges

> Management du SI ●

- Innovation et RD
- Stratégie Big Data

> Finance et Pilotage d'entreprise ■

- Etudes de cas

> Innovation et Business Intelligence ■

- Mise en situation

> Unités transversales 1 ●

- Langue vivante étrangère : Anglais

> Unités transversales 2 ●

- Maîtrise des outils de traitement graphique



INTERNATIONAL

Vous pourrez effectuer un séjour d'études ou un stage à l'étranger dans le cadre de partenariats d'échange :

- Le Programme Erasmus+ pour les pays de l'Union européenne
- Les conventions internationales de coopération de l'Université et de La Rochelle avec des universités étrangères dans d'autres parties du monde

En savoir plus : <http://www.univ-larochelle.fr/Partir-etudier-a-l-etranger>

ET APRÈS

> Poursuite d'études

- [Doctorat](#)

> Secteurs d'activité

- Banque, assurance
- Gestion, management des entreprises, comptabilité
- Informatique, Web, images, télécommunications

> Métiers

- Assistant à maîtrise d'ouvrage
- Chargé d'affaires
- Chargé d'études
- Chef de projet métier
- Consultant en management des SI
- Contrôleur de gestion
- Directeur administratif et financier

Informations présentées sous réserve de modifications

fichier généré le 24 janvier 2018 16h54min