

Master Management des systèmes d'information

Parcours Management des systèmes d'information et d'organisation 2e année

Présentation

Face à un environnement de plus en plus mouvant, l'évolution continue du système d'information et l'intégration avec celui des différents partenaires est une nécessité pour l'entreprise. # Pour être conduits avec succès, les changements liés à ces évolutions doivent être appréhendés selon une démarche globale intégrant, outre la dimension informatique, la dimension managériale liée aux modifications de l'organisation, à la reconfiguration des processus et à la gestion des ressources humaines

L'objectif du master est de former des professionnels des systèmes d'information possédant une double compétence en management et en informatique, capables de valoriser le levier que représentent les technologies de l'information grâce à une compréhension transversale du fonctionnement de l'entreprise.

Le master forme aux théories, méthodes, concepts et outils centraux du management des Systèmes d'Information (SI).

Admission

Admissibilité : dossier de candidature et test d'anglais (TOEIC, TOEFL, BULATS, CLES, etc.).

Admission : entretien avec jury d'enseignants et de professionnels

Afin de connaître les conditions d'admission, veuillez consulter notre rubrique "[candidater](#)" directement sur le site de Grenoble IAE.

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

Accédez à la rubrique "[candidater](#)" directement sur le site de Grenoble IAE.

Infos pratiques :

- > Composante : IAE de Grenoble - Graduate school of management
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation continue aménagée, Contrat de professionnalisation, Formation en apprentissage
- > Lieu :

Contacts

Responsable pédagogique

Farastier Dominique
Armelle.Farastier@grenoble-iae.fr
Secrétariat de scolarité

Administration M2 Management des Systèmes d'information Alternance - Dominique Pignol

Programme

Master 2e année / Alternance

Semestre 9

UE Gestion de projet SI et conduite du changement 10 ECTS

- Fondamentaux de la gestion de projet
- Projet SI et agilité
- Projets tuteurés
- Méthodes pour la conduite du changement

UE Transformation numérique de l'entreprise 10 ECTS

- Introduction au Big Data
- Aspects juridiques de la transformation numérique
- Marketing digital et parcours client
- E-commerce : enjeux et pratiques
- Veille stratégique
- Management des connaissances
- Business Intelligence

UE Entrepreneuriat et innovation 5 ECTS

- IT et business models
- Management des SI et innovation

UE Outils et compétences relationnelles 1 5 ECTS

- Communication et négociation
- Communication en anglais

Semestre 10

UE Management des SI 10 ECTS

- Apports et enjeux du référentiel ITIL
- Urbanisation des SI
- Intelligence économique
- Tableaux de bord et pilotage de la performance
- Visualisation des données
- Projet tuteuré

UE Outils et compétences relationnelles 2 5 ECTS

- Management interculturel
- Développement personnel

UE Professionnalisation 15 ECTS

- Séminaire de spécialité
- Apprentissage en entreprise
- Tutorat individuel
- Intégration
- Grand oral
- Mémoire

Master 2e année / Formation continue

Semestre 9

UE Gestion de projet SI et conduite du changement 10 ECTS

- Fondamentaux de la gestion de projet
- Projet SI et agilité
- Projets tuteurés
- Méthodes pour la conduite du changement

UE Intelligence de l'entreprise 10 ECTS

- Veille stratégique
- Management des connaissances
- Business Intelligence

Transformation numérique de l'entreprise 10 ECTS

- Introduction au Big Data
- Aspects juridiques de la transformation numérique
- Marketing digital et parcours client
- E-commerce : enjeux et pratiques

Semestre 10

UE Management des SI 15 ECTS

- Apports et enjeux du référentiel ITIL
- Urbanisation des SI
- Intelligence économique
- Tableaux de bord et pilotage de la performance
- Visualisation des données

UE Projet, mémoire et Grand Oral 15 ECTS

- Projet tuteuré
- Grand oral
- Mémoire