

Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

Mission en alternance orientée traitement de données

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : BIGDV4A	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion
	Nature : Élément constitutif	
	Domaines : Droit, Économie, Gestion	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Objectifs :

L'objectif est de développer les compétences pratiques de l'étudiant dans un domaine lié à l'informatique décisionnelle, le traitement des données massives avec, par exemple une application dans le domaine des études de marché. Il s'agit aussi de poursuivre le développement de ses capacités dans le domaine de la gestion de projet informatique.

La mission est réalisée via une période de travail en entreprise (en alternance des périodes en formation) sous l'encadrement d'un maître d'apprentissage. Le tuteur entreprise est chargé de l'évaluation régulière des aptitudes de l'alternant au moyen du livret des compétences MIAGE.

Cette deuxième année en alternance doit aussi permettre à l'étudiant de prendre du recul par rapport aux missions qui lui ont été confiées, les replacer dans le contexte plus général, analyser les orientations prises de manière volontaires ou contraintes et définir un plan de carrière pour sa sortie immédiate de la formation.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

A l'issue du module l'étudiant doit être capable de/d' :

- Gérer un projet informatique simple dans toutes ses phases en interactions avec des clients et/ou des fournisseurs et/ou des partenaires et/ou d'autres membres de l'équipe projet ;
- Accompagner le changement introduit par un projet du numérique
- Travailler en équipe comme en autonomie selon les circonstances
- Assurer une certaine polyvalence face à un ensemble de problèmes très variés et changeants
- Entreprendre la résolution de problèmes nouveaux en identifiant et en sollicitant des compétences adéquates dans les équipes de l'entreprise
- Organiser et exploiter les données et les connaissances pour l'aide à la décision

MODALITÉS D'ORGANISATION

Sous contrat d'alternance, l'étudiant se trouve en entreprise en moyenne 3 jours par semaine répondant à une mission confiés par son entité d'accueil (entreprise, association, collectivité, ...) préalablement validée par le responsable de l'alternance à la MIAGE.

A l'issue de la mission l'alternant rédige un rapport d'alternance et un mémoire, qui feront tous les deux l'objet d'une soutenance devant un jury composé d'universitaires et de professionnels de l'informatique de gestion.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Première expérience dans le domaine de la gestion de projet informatique et du travail en équipe dans un contexte industriel.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Première expérience dans le domaine de la gestion de projet informatique et du travail en équipe dans un contexte industriel.

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- BIGD09A [ELP]

M3C

BIGDV4A - Mission en alternance orientée traitement de données

Épreuves associées

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 15/02/2023