



Département de Mathématiques
Licence Professionnelle d'Université (Formation Continue)

Gestion de données et management des entreprises (GDME)

Objectif de la formation

- Cette licence a pour objectif :

- de comprendre différents concepts et techniques de la gestion d'entreprise.
- de former aussi des cadres, publics ou privés (chargés d'étude, analystes, responsables de projet) dotés de l'esprit scientifique requis pour relever les défis organisationnels et politiques auxquels sont confrontées les sociétés contemporaines,
- d'associer la logique scientifique aux préoccupations de l'entreprise,
- de soutenir les étudiants à gérer, analyser et utiliser les données dans la prise de décision stratégique,
- de préparer les étudiants à des postes de management pour les entreprises et la société,
- de traduire les enjeux stratégiques en outils opérationnels d'aide à la décision,

- Le but n'est pas de former des statisticiens mais d'expliquer les statistiques et de présenter en quoi elles sont utiles pour résoudre un problème de management.

Public ciblé

- Titulaire d'un Bac+2,
- Jeunes diplômés des écoles et universités avec quelques mois de stage,
- Jeunes professionnels dans les entreprises (Titulaire d'un Bac+2),

Débouchés et retombés de la formation

Vu le contenu de la formation riche en statistiques appliquées et varié en outils informatique, les titulaires de cette formation peuvent facilement intégrer le monde de travail. Ils peuvent être capables de :

- Décrocher des postes de responsabilités avec un vrai projet de carrière,
- Négocier d'une évolution de carrière pour ceux qui sont en activité,
- Préparer des projets innovateurs avec des études de faisabilité dans les entreprises et les défendre auprès de leur management.

Les futurs lauréats pourront aussi préparer un master en management d'entreprises.

Contenu de la formation

Le programme de la formation comprend des enseignements théoriques et pratiques, des séminaires de spécialistes universitaires et professionnels et un stage professionnel et projet de fin d'études

Le volume horaire de chaque module est de 49 heures.

SEMESTRE I	SEMESTRE II
Modélisation et optimisation	Analyse de données sous SPSS
Programmation linéaire et graphes	Management stratégique
Base de données décisionnelles sous SAP	Développement personnel
GRH & Management d'équipe	Projet de fin d'études. Stage en entreprise
Maitrise statistique des procédés	Projet de fin d'études. Stage en entreprise
Gestion des projets	Projet de fin d'études. Stage en entreprise

Moda

Lieu de la formation : Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia (FSTM),

Déroulement de la formation : Le Weekend,

Sélection : Etude de dossier et entretien,

Evaluation : Examens, travaux pratiques, compte rendu des projets.

Diplôme délivré: Licence Professionnelle d'Université.

Durée de la formation

La formation s'étale sur une période de 12 mois (une année).

La formation est organisée en deux semestres de 12 modules.

- 6 modules le premier semestre,
- 3 modules, le stage et le projet de fin d'étude le second semestre.

Contact

Professeur : Dr Mohammed HARFAOUI

FSTM, Département de Mathématiques

Email : mharfaoui04@yahoo.fr

Website: <http://www.fstm.ac.ma>

Faculté des sciences et techniques de Mohammedia

BP 146 Mohammedia 20650 Maroc