



Fiche De Présentation De La Formation



LICENCE PROFESSIONNELLE D'UNIVERSITE

eManagement et Ingénierie du Business Intelligence (eMIBI)

Compétences visées

- ↪ Assistants de contrôleurs de gestion, DRH,
- ↪ Assistant du Directeur administratif et Financier
- ↪ Administrateur gestion ERP, EIS, SIAD
- ↪ Membres des services d'organisation interne
- ↪ Gestionnaire ERP, EIS, SIAD,
- ↪ Contrôleur de gestion
- ↪ Auditeur interne
- ↪ Auditeur du BI
- ↪ Auditeur informatique
- ↪ Consultant ERP, EIS
- ↪ Consultant/ Expert BI
- ↪ BI analyste
- ↪ Assistant consultant Fonctionnels
- ↪ Consultant fonctionnel ERP, EIS
- ↪ Membre équipe projet décisionnel
- ↪ Membres des services d'organisation interne
- ↪ Membre équipe système d'information et BD
- ↪ Consultant en SI

Objectifs de la formation

La formation vise à former des professionnels de l'information de gestion, capables de :

- ↪ Comprendre les problématiques de gestion (contrôle de gestion, analyse financière, choix des indicateurs de mesure de la performance)
- ↪ Adapter les progiciels aux besoins spécifiques de l'entreprise (implémentation, conduite de projet)
- ↪ Critiquer la pertinence des tableaux de bord, et des indicateurs de performance
- ↪ Utiliser un Progiciel de Gestion Intégré (P.G.I. ou E.R.P.),
- ↪ Utiliser un outil d'Informatique Décisionnelle (EIS ou Business Intelligence)
- ↪ Conseiller l'entreprise pour le choix des progiciels les plus efficaces
- ↪ Créer rapidement des applications informatiques répondant aux besoins des décideurs

- ↵ Traduire les enjeux stratégiques en outils opérationnels d'aide à la décision.
- ↵ Manager des projets décisionnels
- ↵ Data miner
- ↵ Evaluer les résultats des actions réalisées.
- ↵ Situer et comprendre les principes et les enjeux d'une Gestion des Ressources Humaines.
- ↵ Intégrer de solutions e-business (progiciels ERP, CRM, e-commerce, e-finance, EPM,...)
- ↵ Développer et intégrer de solutions décisionnelles
- ↵ Acquérir les techniques de communication liées au Business

Public cible

L'accès est possible aux candidats ayant:

- Bac+2 et satisfaisant aux critères d'admission précisés dans le descriptif de la formation.

Prérequis:

- Connaissances de base en management ou économie
- Algorithmiques
- Connaissances de base en programmation
- Notion de base en Système d'Information et Base de Données Relationnelles

Modalités

- ↵ Frais de dossier : 300DH
- ↵ Coût de formation : 24 000DH
- ↵ Lieu de formation : FST-Marrakech
- ↵ Déroulement de la formation : La formation est accessible en présentiel, sur une ou deux années.
- ↵ Sélection : Étude de dossier + entretien
- ↵ Évaluation : Examen de fin de semestre + Contrôles continus
- ↵ Diplôme délivré : Licence Professionnelle d'Université

Programme

Contenu pédagogique

Module 1 : Communication professionnelle

Module 2 : Techniques de Gestion

Module 3 : Système d'information et Bases de Données

Module 4 : Outils d'aide à la décision

Module 5 : Informatique de gestion

Module 6 : Algorithmique et Programmation en Python

Module 7 : Informatique décisionnelle

Module 8 : Gestion de Projet et Méthodes agiles

Module 9 : Machine Learning et Analyse de données

Modules 10-11-12 : Stage professionnel de fin d'études

Contact

Responsable de la formation :

Contact : Aziz DAROUICHI

Adresse postale:

Faculté des Sciences et Techniques

B.P 549, Av.Abelkarim Elkhatabi, Guéliz-Marrakech, Maroc.

Tél: (+212) 06 67 58 06 01

Fax: (+212) 05 24 43 31 70

E-Mail: az.darouichi@uca.ma & azizdarouichi@gmail.com