



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

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. Abdelkarim Elkhatabi, Guéliz-Marrakech, Maroc.

Tél: (+212) 06 73 74 64 14

Fax: (+212) 05 24 43 31 70

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