



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ⇒ Former des cadres certifiés capables de concevoir et développer des systèmes d'information et de réaliser l'interface avec des intégrateurs de solutions informatiques.
- ⇒ Acquérir les connaissances essentielles dans les domaines des systèmes d'information, mathématiques, gestion ainsi que la communication en entreprise.
- ⇒ Préparation au deuxième cycle universitaire (Master)



Pour avoir plus de détails contactez :

Prof. Tarik NAHHAL

Tél : 06 08 98 78 40

Email : nahhalprof@gmail.com ou t.nahhal@fsac.ac.ma



LICENCE PROFESSIONNELLE UNIVERSITAIRE - MIAGE -

**METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES
A LA GESTION DES ENTREPRISES**

Diplôme Universitaire

Licence Professionnelle

CONTENU DE LA FORMATION



- ⇒ Base de données Multidimensionnelle.
- ⇒ Technologies Web & mobilité.
- ⇒ Méthodologies et gestion de projets.
- ⇒ Management Scientifique.
- ⇒ Droit & Communication.
- ⇒ Gestion & Entreprenariat.
- ⇒ Systèmes d'information décisionnels.
- ⇒ Modélisation & sécurité des systèmes.
- ⇒ Management des systèmes d'information.
- ⇒ STAGE de fin d'étude.

ATOUTS

- ⇒ Une formation en adéquation avec le monde professionnel.
- ⇒ La multi-compétence dans l'entreprise.
- ⇒ Un réseau d'anciens étudiants.
- ⇒ Une équipe pédagogique disponible, intégrant des enseignants chercheurs, des professionnels de gestion et des expert IT certifiés en Technologies d'information et de communication.



IDENTIFICATION DE LA FILIERE

Intitulé : Licence professionnelle - **MIAGE** -

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Champs disciplinaires : Informatique, Gestion et Aide à la décision.

Spécialité du diplôme : Sciences et Techniques.

Conditions d'accès: Ouvert aux étudiants issus d'un :

- BTS, DUT, CUES ou d'autres diplômes équivalents
- Niveau Bac+2 acquis par expériences professionnelles.

Durée de la formation : 1 an

DEBOUCHEES



Toutes les opportunités du Miagiste

Nos Contenus de modules vous préparent aux certificats professionnels (Oracle, Microsoft, etc..)

