

# UNIVERSITE HASSAN 1er Faculté des Sciences et Techniques Centre de Formation Continue - Settat-



# LICENCE UNIVERSITAIRE PROFESSIONNELLE

### **BECM**

Bureau d'Etudes et Conception des Matériaux

# **IDENTIFICATION DE LA FORMATION**

**Discipline**: Bureau d'études, matériaux métalliques, matériaux de construction, matériaux céramiques, matériaux polymères, verres, composites

Spécialité: Bureau d'études

# **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

L'objectif est de former des techniciens supérieurs en production, analyse et contrôle, recherche et développement, dans les domaines des matériaux, de la corrosion, des traitements (de surface et/ou thermiques) des matériaux métalliques, des matériaux de construction, génie civile et les bureaux d'études

# **DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION**

Les titulaires de la licence peuvent prétendre à des postes de techniciens supérieurs, d'assistant d'ingénieur dans les secteurs industriels concernés par les problèmes de dégradation et de vieillissement des matériaux comme l'industrie automobile, l'aéronautique, l'industrie métallurgique et sidérurgique, le bâtiment, génie civile les bureaux d'études mécaniques, les bureaux d'études de constructions métalliques, les bureaux d'audit industriel, les bureaux de contrôle de qualité technique, et l'industrie minérale.

#### CONDITIONS D'ADMISSION

#### Bac+2

Ouverte aux Etudiants ou aux Jeunes salariés et aux demandeurs d'emploi issus de formations de 1er cycle (BTS, DUT, DEUT, DEUG, DEUST, ISTA ou équivalent) dans les domaines scientifiques et technologiques...

#### **SEMESTRE 1**

- Module 1 : La technologie et la conception en bureau d'études
- Module 2 : Matériaux, propriétés et bases de la métallurgie/Corrosion et traitement de surface
- Module 3 : Métrologie, sécurité et risque industriel, qualité et chaine de mesure
- Module 4 : Conception des plans métalliques avec note de calcul sous TEKLA structures et ROBOT Structural Analysis
- Module 5 : Résistance tance des matériaux sous logiciel RDM6

#### SEMESTRE 2

- Module 6 : Choix et Design des matériaux et composites sous SolidWorks et Catia.
- Module 7: Conduite et gestion de projets d'industrialisation, MS Project
- Module 8: Mangement des systèmes d'informations et communication participatve

Projet de fin d'études

# DURÉE DE LA FORMATION

# Titulaire d'un Bac +2

- Durée de la Formation: 1année (2 semestres SEM1 et SEM2)
- Les cours et séminaires sont dispensés les week-ends par des professeurs universitaires et des professionnels
- L'assiduité est obligatoire
- Cout de la formation : 27000,00 DHS + 500 DHS frais de dossier

Pour toute information contacter Responsable Pédagogique:

Pr : Essahli Mohamed GSM : 06 61 70 18 80 Pour toute demande d'inscription

Envoyer votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante :

E-mail: mohamed.essahli@uhp.ac.ma