

UNIVERSITE HASSAN 1^{er} Faculté des Sciences et Techniques Centre de Formation Continue - Settat -



MASTER UNIVERSITAIRE PROFESSIONNEL

GCE GENIE CLIMATIQUE ET ENERGETIQUE

IDENTIFICATION DE LA FORMATION

Discipline : Energétique

Spécialité : Génie Climatique et Energétique

OBJECTIFS DE LA FOREMATION

Le Master Universitaire Professionnel Génie Climatique et Energétique vise à former des cadres de haut niveau dans le domaine de la climatisation et de l'énergétique pour le secteur industrie et bâtiment. Les compétences visées concernent :

- La Conception énergétique des bâtiments et de leurs équipement.
- Dimensionnement de projets de climatisation, froid industriel et énergie.
- Montage, management et suivi de projets sur les plans techniques, organisationnel et économique.

DEBOUCHES DE LA FORMATION

Cadre d'entreprise dans le domaine énergétique, industrie du froid et de la climatisation :

- Chef de projets,
- Ingénieur d'affaires,
- Responsable dans un bureau d'ingénierie,
- Responsable de production et de maintenance,
- · Cadre technico-commercial,
- Consultant dans le domaine énergétique, froid industriel et climatisation.

CONDITIONS D'ADMISSION

Le Master Universitaire Professionnel Génie Climatique et Energétique est accessible en 1ère année (Master1) ou en 2ème année (Master2).

Master 1 : Bac +3 ou équivalent

Master 2: Bac +4 ou Bac + 3 avec 2 années d'expériences professionnelles

Mode d'admission : Test écrit et oral.

PROGRAMME DES ETUDES

SEMESTRE 1

Module 1 : Mathématiques et analyse numérique

Module 2 : Mécanique des fluides et Systèmes Hydrauliques

Module 3: Transfert thermique et Echangeurs

Module 4 : Conditionnement d'air et technologies de climatisation

SEMESTRE 2

Module 5 : Modélisation des systèmes thermiques en instationnaire

Module 6: Froid, simulation et Changement de phase

Module 7 : Energies Renouvelables et développement durable

Module 8 : Gestion de projet et Management des Ressources Humaines

SEMESTRE 3

Module 9 : Machines thermiques

Module 10 : Electronique et Capteurs

Module 11: Traitement d'air et Acoustique

Module 12 : Simulation numérique de projet de climatisation

SEMESTRE 4

Module 13: Audit et Efficacité Energétique

Module 14 : Communication et Informatique décisionnelle

Module 15 : Qualité, Sécurité, Environnement

Module 16 : Projet de fin d'études

DUREE DE LA FORMATION

Titulaire d'un Bac+3

+ Durée de la Formation : 2 années (4 semestres)

<u>Titulaire d'un Bac+4 ou Bac+3 + 2 années d'expériences professionnelles</u>

+ Durée de la Formation : 1 année (2 semestres)

Les cours et séminaire sont dispensés les week-ends à la FST de Settat par des Professeurs Universitaires et des Professionnels

COUT DF LA FORMATION

Coût de la formation : 500 DH frais de dossier, 30000DH frais de scolarité par année, 35000 DH pour l'accès direct en Master2

Responsable Pédagogique : Pr. Rachid BOUTARFA Université Hassan 1^{er} / FST de Settat

Tél: 06.66.79.20.16 Mail: boutarfarachid@yahoo.fr

Web: www.fsts.ac.ma www.formationcontinue-fsts.com