



Faculté des Sciences

MASTER D'UNIVERSITE SPECIALISE

Ingénierie en **G**énie **C**ivil

Appel à **C**andidature

OBJECTIF DE LA FORMATION :

L'objectif du Master d' Université Spécialisé Ingénierie en Génie civil est de former des cadres capables de participer à la conception, de maîtriser la réalisation et de conduire des systèmes de production dans le domaine du bâtiment et des travaux publics en intégrant les facteurs techniques, économiques et humains de l'entreprise .La formation vise à donner aux étudiants une culture scientifique, une culture technique et technologique et une culture d'entreprise.

Deux grands domaines du Génie civil sont plus spécifiquement concernés :

- Les structures du bâtiment avec un approfondissement particulier des sciences de l'ingénierie du BTP, une attention particulière sous forme de stage est donnée pour tout ce qui touche à la réhabilitation et à la gestion du patrimoine immobilier, secteurs très porteurs d'emplois.
- Les travaux publics, avec leur prolongement des aspects classiques (ouvrages, infrastructures routières,...), d'une part, vers le génie urbain et l'aménagement intégrant la démarche de développement durable, d'autre part, vers la prise en compte de la durabilité des ouvrages en intégrant la composante de la protection de l'environnement et une démarche qualité des opérations.

Le Master Ingénierie en Génie Civil offre aux lauréats à la fin de leurs formation des compétences d'employabilité pour une meilleure insertion dans le marché du travail, la possibilité de stages au cours de leur cursus va permettre d'enrichir les acquis théoriques, en les complétant par des compétences techniques, professionnelles et d'ingénierie dans le domaine de génie civil et BTP.

Ils pourront faire concrétiser leurs acquis et leurs expériences professionnelles par la création de leur propre entreprise et participer ainsi au développement du marché de l'emploi par la création de nouvelle opportunité d'emploi pour les jeunes diplômés.

DEBOUCHES DE LA FORMATION :

A l'issue de la formation, le diplômé pourra exercer le métier d'ingénieur :

- Ingénieur d'études,
- Recherche, méthodes ou contrôle,
- Conducteur de travaux,
- Directeur de projets, dans le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics.

MODALITES D'ADMISSION :

Diplômes requis : Licence Fondamentale, Licence Professionnelle ou Diplôme équivalent.

PROCEDURE DE SELECTION:

L'admission conditionnelle est déclarée sur dossier et confirmée après entretien personnalisé devant la commission de sélection de la formation (composée d'universitaires et d'industriels) en tenant compte du profil de la formation envisagée.

FRAIS DE LA FORMATION :

32 000 dirhams en deux tranches : 16 000 dirhams par an.

CANDIDATURE :

Les dossiers de candidature sont à déposer à partir du 01 septembre 2018 au département de physique ou envoyer par mail au coordinateur de la formation.

Le dossier de candidature comporte les pièces suivantes :

- * Demande manuscrite,
- * Deux copies du baccalauréat légalisée (Baccalauréat scientifique ou économie),
- * Deux copies légalisées du BAC + deux ans,
- * Deux copies légalisées de la licence,
- * Une copie légalisée du CIN,
- * 4 contrats légalisés.

CONTACTS ET INFORMATIONS :

Pr EL KAFSAOUI Hassan

E - mail : kafssaouih@yahoo.fr

Tél : 0670888637

Pr. EBN TOUHAMI Mohamed

E - mail : m.ebntouhami@gmail.com

Tél : 0624315191