

# MASTER D'UNIVERSITÉ SPECIALISÉ GÉNIE CIVIL

**Formation payante**

## Objectif de la formation:

**L**e projet de formation a pour objectif d'offrir aux étudiants une culture scientifique, technique et économique nécessaire afin qu'ils puissent maîtriser, pour les différents ouvrages de Génie Civil, la conception, la construction, la maintenance, la déconstruction, et l'analyse de la durabilité et la vulnérabilité face aux risques de toute nature.

## MODALITES D'ADMISSION :

### - Diplômes requis :

Licence Fondamentale, Licence Professionnelle ou Diplôme équivalent.

### - Procédures de sélection :

L'admission conditionnelle est déclarée sur dossier et confirmée après entretien personnalisé

### - Dépôt des dossiers de candidatures

A partir du 01 Septembre

### - Dossier de candidature\*

- Copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus,
- Copies légalisées des relevés de notes,
- Copie de la carte d'identité nationale,
- Curriculum Vitae (indiquer email & téléphone),
- Une photo d'identité.

## CONTACTS ET INFORMATIONS :

**Ing. A. Jalil**  
E-mail: [ahmed.jalil87@gmail.com](mailto:ahmed.jalil87@gmail.com)  
Tél: +212 661 075 710

**Y. El Kaissi**  
Email: [yassine.elkaissi@gmail.com](mailto:yassine.elkaissi@gmail.com)  
Tél: +212 662 049 505

## DÉBOUCHÉS:

**L**es débouchés potentiels se situent principalement dans le domaine de l'étude des ouvrages du BTP et des risques.

Les métiers associés sont:

- \* Cadre supérieur en Bâtiment et Travaux Publics
- \* Cadre supérieur en gestion des entreprises de BTP
- \* Cadre supérieur en hydraulique urbaine et gestion des déchets
- \* Responsable de service environnement et gestion de la qualité
- \* Manager d'un bureau d'étude ou laboratoire d'analyses en génie civil
- \* Entrepreneur et créateur d'emploi



## DÉTAILS DE LA FORMATION :

### Semestre I

- M101 : Sciences avancées de l'Ingénieur
- M102 : Hydrologie, Hydrogéologie
- M103 : Ingénierie Géotechnique
- M104 : Mathématiques et Méthodes Numériques pour l'ingénieur

### Semestre II

- M201 : Résistance et Génie des Matériaux
- M202 : Technologie de Construction et Calcul de Structures
- M203 : Systèmes de managements en Génie Civil
- M204 : Gestion de l'Energie et lots techniques du BTP

### Semestre III

- M301 : Environnement Professionnel et Entrepreneurial en G.C (Marchés Publics, Aménagement et Urbanisme)
- M302 : Logistique et Infrastructures en Génie Civil
- M303 : Prévention des Risques et Protection de l'Environnement, Gestion des Déchets Solides
- M304 : Gestion et Ordonnancement de Projets Génie Civil

### Semestre IV

- M401 : Projet de Stage Encadré
- M402 : Projet de Stage de Fin d'Etude en Milieu Professionnel

\* Les dossiers peuvent être envoyés par [mail](mailto:).