



**Licence :**  
**Sciences**  
**d'Ingénierie en**  
**Génie Civil**

**Diplôme**  
**d'Université en**  
**Génie Civil**



*Objectifs de la formation*

- Assurer une formation polytechnique et pluridisciplinaire étendue sur une année de 2 semestres en métiers du génie civil ;
- Assurer la professionnalisation de la formation en GC;
- Assurer un environnement de compétence, de savoir-faire et de savoir-être.

**Contacts**

**Responsable :**  
**A. MOUADILI**  
**FSTM, Département**  
**de Physique.**  
**Tel :0667 40 27 88**  
**E.mail :[mouadilia11@gmail.com](mailto:mouadilia11@gmail.com)**

*Débouchés*

- i. Poursuite d'études en Masters spécialisés,
- ii. Insertion professionnelle dans des bureaux d'études, direction de travaux au sein d'entreprises de construction en bâtiment, routes et autres,
- iii. Création des entreprises dans le domaine Génie Civil.

*Programme*

- ✚ Procédés généraux de construction
- ✚ Résistance des Matériaux (RDM)
- ✚ Gestion de projet & métré et étude de prix
- ✚ Dessin, Architecture et dimensionnement
- ✚ Mécanique des sols
- ✚ Gestion de chantier et approvisionnement
- ✚ Efficacité énergétique
- ✚ Fondations & Coffrages et Ferrailage
- ✚ Béton armé et précontraint
- ✚ Conception et mise on ouvre des travaux en VRD
- ✚ Stage de Fin d'études.

**LICENCE GC EN BREF**

- Diplôme délivré : Licence d'Université,
- Condition d'accès : Bac + 2,
- Durée : 1 an,
- Calendrier : Samedi et dimanche en présentiel,
- Enseignement : Cours, TD, TP, Sorties, Stage encadré,
- Lieu : La FSTM,
- Langue : Français,
- Inscription : du Juillet à octobre,
- Candidature : [www.fstm.ac.ma](http://www.fstm.ac.ma)

**Inscription en ligne :**

<https://www.fstm.ac.ma/formati>  
[on continue](https://www.fstm.ac.ma/formati)