



■ Objectifs de la formation :

Cette formation est organisée en collaboration avec la Fédération Nationale du Bâtiment et des Travaux Publics (FNBTP).

Ses objectifs est de former des professionnels et des gestionnaires capables de participer aux interventions techniques relatives à la conception, la réalisation, la planification et à la supervision de diverses étapes de projets de construction, de bâtiments et des travaux publics.

■ Débouchés de la formation :

- Entreprises de construction, bureaux d'études d'architecture, de béton armé, de géomètre, de contrôle, laboratoires d'études et des essais. Administrations publics, arrondissements, et agences urbaines. Cabinets de gestion et finances.

Les lauréats peuvent poursuivre leurs études universitaires en Masters spécialisés ou intégrer sur dossier des écoles d'ingénieur dans le domaine du BTP.

■ Conditions d'accès :

- L'accès en S3 est ouvert sur étude de dossier et entretien aux étudiants ayant validé les modules des 2 semestres des filières nationales (SPM, SMI, SMA, STU,...) accréditées dans les facultés des sciences ou équivalents.

■ Formation continue

Cette formation est ouverte en cours du soir

■ Contenu de la Formation

S3	- Mécanique appliquée	- Physique et Chimie appliquées	- Mathématiques appliquées	- Dessin, topographie et outils de mètre
S4	- Sciences de l'ingénieur	- Géologie appliquée et matériaux	- Technique et gestion de chantier	- Entreprise et administration
S5	- Procédés généraux de la construction	- Structures de bâtiment	- Essais sur matériaux et normes	- Systèmes de Bâtiment
S6	- Management de projet BTP	- Infrastructure des TP et éléments de génie civil	- Stage encadré	- Projets professionnel



Coordonnateur de la formation :

Pr. M. BELHAQ

(Département de Physique)

E-mail: m.belhaq@fsac.ac.ma

Faculté des Sciences Aïn Chock

Km 8 Route d'El Jadida

B.P 5366 Maarif Casablanca

20100 Maroc

Tél : 00 212 522 23 06 80 / 84

Fax : 00 212 522 23 06 74