

Dépliant de la Filière Ingénieur Génie Civil de l'ENIS



Site Internet:

<http://www.enis.rnu.tn>,

Email : civil_dpt@enis.tn

DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL

ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS
DE SFAX

BP - 1173 - 3038 Sfax - Tunisie

Tél: 74 274 088 - Fax: 74 275 595





Présentation

DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL

Le Département de Génie Civil de l'ENIS est créé en septembre 2009.

L'Ingénieur Génie Civil de l'ENIS est appelé à prendre en charge des diverses tâches dont notamment la conception, le dimensionnement, la modélisation, la justification, la réalisation, l'exploitation et la maintenance des ouvrages de génie civil.

La spécificité de la formation GC de l'ENIS est d'inclure les aspects de la maintenance, études de la pathologie et de la réhabilitation des ouvrages.

Ainsi les Ingénieurs Génie Civil de l'ENIS sont appelés à :

- Maîtriser la conception, l'étude et la réalisation des nouvelles constructions: ponts, échangeurs, chaussées, routes, ports, aéroports, immeubles, salles de sport, amphithéâtres,
- Organiser, gérer et planifier les projets de bâtiment et d'infrastructure depuis l'appel d'offre jusqu'aux travaux de construction.
- Diagnostiquer les constructions et ouvrages, proposer des solutions pour leur réhabilitation et augmenter leur capacité et longévité.



Admission

L'admission à la filière Ingénieur Génie Civil à l'ENIS se fait:

- Par voie des concours nationaux : scientifique et technologique
- Concours spécifique sur dossier pour les techniciens supérieurs et licence appliquée (Bac+3) en Génie Civil en première année.
- Concours spécifique sur dossier pour les étudiants ayant validés la première année de Master en Génie Civil en deuxième année.

Organisation des études

A l'issue d'une première année en tronc commun, l'étudiant peut choisir, en fonction du mérite, entre les deux options : Bâtiment et Pathologie ou Pont et chaussées et pathologie. Le pourcentage des TP représente approximativement 40% du volume horaire global. Les élèves ingénieurs réalisent des mini-projets et un PFE en classe terminale. La validation des stages ouvrier et technicien est obligatoire dans le cursus.

Des accords de Double diplôme avec l'INSA Lyon et Polytech Clermont Ferrand permettent l'obtention du diplôme Ing. GC français en plus de celui de l'ENIS

Débouchés et perspectives



Les Ingénieurs GC de l'ENIS peuvent occuper le poste d'Ingénieur d'étude, Ingénieur de pilotage, Ingénieur de contrôle, Chef de projet, Manager de projet, Responsable de logistique et de qualité. Ils trouveront des débouchés dans tous les secteurs de bâtiments et de travaux publics dont on peut citer : Les administrations et Collectivités locales,

Les Bureaux d'études et les Bureaux de contrôle, les Entreprises: de bâtiments, de routes, d'ouvrages d'arts, de constructions métalliques, les banques d'investissement, les assurances et les promoteurs immobiliers...

100% des Ingénieurs GC de l'ENIS trouvent un emploi dans moins de six mois de l'obtention du diplôme.



NOS PARTENAIRES

DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL
ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE SFAX

UNIVERSITAIRES :

- Internationaux

Université de Sherbrooke, ETS Québec
INSA de Lyon
Ecole Centrale de Lille
Ecole centrale de Lyon
Polytechnique Clermont Ferrand...

- Nationaux :

ISSET Sfax
EPT
ENIT
ENIG

INDUSTRIELS :

CETEC
Direction de l'Habitat, MEHAT
Direction Générale de l'Aménagement du Territoire, MEHAT
Direction Générale des Bâtiments Civils, MEHAT
Agence d'Urbanisme du Grand Tunis
MESRS
SEACNVS
SOCOBAT
BECA
ICC
Promotion Boukhris
SOTREGAMES
Architecture & Innovation
Société EL-Intilaka
EMGTPH
CETA
A.S.E.C (Architecte)
SECURAS
TECI
FONDASOIL

