

## DIPLOME UNIVERSITAIRE D'ETUDES SUPERIEURES SPECIALISEES (DUESS) EN GENIE CIVIL

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Doter les apprenants d'un enseignement qui correspond à l'exigence des entreprises du secteur bâtiment, des ouvrages d'art et de l'urbanisme.
- Permettre aux apprenants de maîtriser les techniques de la construction, la géotechnique, l'hydraulique urbaine, l'énergie, la logistique et le management.
- Former les apprenants à maîtriser les outils, les méthodes et les techniques de génie civil et de génie urbain.



### COMPETENCES A ACQUERIR

Les futurs diplômés disposent d'une double compétence technique et managériale, ils ont pour mission de :

- S'occuper de la conception, de la construction, de la gestion et de l'entretien d'ouvrages.
- Déterminer et analyser les risques liés à une opération de construction et son exploitation.
- Maîtriser la gestion de projet et animer des équipes.
- Préconiser les bonnes pratiques dans la mise en œuvre et gérer l'exécution des travaux.



### PROGRAMME DE LA FORMATION

Semestre	Intitulé du module
S1	Mécanique des milieux continus et hydraulique
	Science de la géologie
	Matériaux de construction
	Géotechnique
	Topographie et dessin
	Comptabilité et gestion de projet
S2	Mathématiques appliquées
	Résistance des matériaux
	Béton Armé
	Environnement et hydraulique urbaine
	Routes et chaussées
	Marchés publics et ressources humaines
S3	Construction métallique
	Urbanisme et aménagement des espaces
	Dynamique des structures en zone sismique
	Ambiances et équipement de bâtiments
	Ponts
	Réhabilitation et technologie des structures
S4	Projet de fin d'études

### CONDITIONS D'ACCES

Diplômes requis : au moins Bac + 3 ou tout diplôme équivalent

Procédures de sélection :  
Etude du dossier + Entretien

### FRAIS DE LA FORMATION

- Frais de dossier: 500 dhs
- Frais d'études: 20000 dhs/an
- La durée de la formation est 2 ans

### IMPORTANT

- Le diplôme délivré par cette formation est un diplôme universitaire et non national et ne permet pas de s'inscrire en 3<sup>ème</sup> cycle.
- Les cours sont dispensés les week-ends par des professeurs universitaires et des professionnels.

### Dates à retenir

- 30 Aout 2016 : Date limite de dépôt des dossiers
- Septembre : Etude des dossiers et inscriptions
- Début Octobre 2016 : Début des cours



### Dossier de candidature

- Formulaire d'inscription à télécharger du site de l'école : [www.ensah.ma](http://www.ensah.ma)
- CV (2 pages maximum)
- Lettre de motivation
- Photocopie des derniers diplômes
- Photocopies des relevés de notes
- Photocopie de la CIN



### Inscription

Le dossier de candidature peut être :

- adressé par courrier ou déposé à l'adresse suivante: Service de scolarité (DUESS), Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al Hoceïma BP 3, Ajdir, Al Hoceïma 32003, Maroc

- ou envoyé à l'adresse e mail : [duess.ensah@gmail.com](mailto:duess.ensah@gmail.com)  
en attachement les documents justificatifs scannés en format jpg ou PDF

Nb : Tout candidat convoqué à l'entretien est invité à se munir des originaux des pièces demandées.



### Pour plus d'information et pour inscription :

Prof. Salahdine Elyoubi

Tél : 0661550886

E-mail: [duess.ensah@gmail.com](mailto:duess.ensah@gmail.com)