

CURRICULUM VITAE

Hatem ZENZRI

Professeur de l'enseignement supérieur en Génie Civil

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis

Université de Tunis El Manar

Né le 8 mars 1964 à Tunis. Nationalité tunisienne. Marié, 3 enfants.

Adresse : ENIT – Campus Universitaire Farhat Hached El Manar

Rue Béchir Salem Belkhiria- El Manar Tunis

Adresse Postale : ENIT - BP 37, 1002 Le Belvédère Tunis- Tunisie

Tél : + 216 70 014 598 +216 98 687 001 hatem.zenzri@enit.utm.tn



Diplômes

- Juin 2002* : Habilitation Universitaire en Génie Civil de l'ENIT- Spécialité : Structures
- Septembre 1992* : Docteur Ingénieur de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) – Paris, France. Spécialité : Structures et Matériaux.
- Juin 1988* : Diplôme d'Ingénieur de l'ENPC + D.E.A ENPC et Université Paris 6 en Mécanique appliquée à la construction.
- Juin 1982* : Baccalauréat Maths Sciences- Lycée du Bardo- Tunis - Mention Très Bien.

Parcours professionnel

Enseignant chercheur en Génie Civil à l'ENIT depuis 1992.

- Grades : *Depuis 2009* : Professeur de l'enseignement supérieur
- 2003- 2008* : Maître de conférences
- 1995-2003* : Maître Assistant
- 1992-1995* : Assistant

Responsabilités à l'ENIT

- 2014- 2020*: Directeur élu de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
(*1^{er} mandat 2014-2017 et 2^e mandat 2017-2020*)
- 2012- 2014* : Directeur de l'Ecole Doctorale Sciences et Techniques de l'Ingénieur
- 2005- 2008* : Directeur élu du Département de Génie Civil
- 2005- 2011* : Coordinateur de la commission de doctorat et d'habilitation universitaire de Génie Civil
- 2006- 2012* : Responsable du master recherche Matériaux, Sols et Structures

Activités d'enseignement

Enseignements en formation d'ingénieurs, en master de recherche et en formation doctorale : *Mécanique des Milieux Continus, Méthode des Eléments Finis, Modélisation des Matériaux à Comportements Dissipatifs, Plasticité, Analyse limite et Calcul à la Rupture.*

Activités de recherche

Membre du Laboratoire de recherche « Laboratoire de Génie Civil » de l'ENIT

Mots-clés pour les travaux de recherche : *Modélisation, mécanique, comportements des matériaux et géomatériaux, calcul de structures, poutres composites, sols argileux.*

Author details from Scopus including a list of documents and citations, at Scopus:

<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507497816>