



COURS DOCTORAUX



SUR LES SOLS NON SATURÉS ET LES MATÉRIAUX COMPOSITES



Le mardi 3 Décembre 2024 à 13h 00
Au Pôle Universitaire Boulhef-Dyr

Collaborateurs au Cours Doctoral

Sols Non Saturés

- Pr. S. Taibi.....: Université Le Havre Normandie
- Dr. S. Bouchemella.....: Université de Souk Ahras
- Dr, S.A. Bourokba.....: Université d'Oran
- Dr, M.F. Derfouf.....: Université de Saïda
- Dr, M. Kebaili.....: Université d'Quargla
- Dr, H. Moulay Omar.....: Université d'Adrar
- Pr. M.S. Laouar.....: Coordinateur

COURS

- I INTRODUCTION: DIFFÉRENCE ENTRE UN SOL SATURÉ ET UN SOL NON SATURÉ
- II COMPORTEMENT D'UN SOL SOUS SOLlicitATIONS HYDRIQUES
- III COMPORTEMENT D'UN SOL SOUS SOLlicitATIONS COUPLÉES HYDRO-MÉCANIQUES: COMPRESSIBILITÉ
- IV APPLICATIONS: TASSEMENT, CAPACITÉ PORTANTE, STABILITÉ DES TALUS

TP

- PROJECTIONS VIDÉOS DÉMONSTRATIONS SUR LES ESSAIS DE MESURE ET IMPOSITION DE LA SUCCION

Matériaux Composites

- Pr. Bezazi Abderezzak: Université de Guelma
- Pr. Harkati El-haddi: Université de Tébessa
- Pr. Deghbouge Samir: Université de Tébessa
- Dr. Lemita Nour-Elhouda: Université de Tébessa
- Pr. M.S. Laouar.....: Coordinateur

- I DÉFINITION D'UN MATÉRIAU COMPOSITE ELABORATION DES FIBRES PROCÉDES DE TECHNOLOGIE DU MOULAGE
- II CONCEPT DES STRUCTURES COMPOSITES TECHNIQUES DE RÉPARATION DES OUVRAGES EN GÉNIE CIVIL
- III COMPORTEMENT DES MATERIAUX COMPOSITES STRATIFIES ET SANDWICHES
- IV COMPORTEMENT DES MATERIAUX COMPOSITES STRATIFIES AUXÉTIQUES
- IV LES MATERIAUX COMPOSITES BIOSOURCES ET LEURS APPLICATIONS DANS LE DOMAINE DU GENIE CIVIL

