



Ecole Supérieure d'Ingénieurs et des Etudes Technologiques

Filières:

- * Préparatoire (MP PC T BG)
- * Licences: -Maintenance Industrielle
 - -TIC
 - -EEA
- * Cycle d'Ingénieur : -Génie Civil
 - -Génie Electrique
 - -Génie Electromécanique
 - -Génie Informatique
 - -Génie Industriel
 - -Génie Mécatronique
- * Mastères : Commande des systèmes électriques
 - -Data Sciences



Faculté des Sciences Juridiques, Sociales, Economiques et de Gestion

Filières:

- * Licences: -Droit
 - -Gestion
 - -Administration Des Affaires
 - -Journalisme
- * Mastères :-Droit de l'entreprise et des affaires
 - -Ingénierie financière
 - -Administration des affaires

UNIVERSITAIRES SANS FRONTIÈRES NORD SUD

(USFNS) FRANCE





JOURNEES GENIE CIVIL

Vendredi 4 & Samedi 5 Mars 2022



THEME:

VALORISATION DES DÉCHETS. ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Inscription Gratuite

UAS - Secrétariat -Tél.: 00 216 71 33 60 23 / 00 216 71 33 50 73 Mail: contact@uas.ens.tn / univ.uas@gmail.com

Lieu

UAS-34 Rue Cyrus Le Grand -1002. Tunis Amphi – Tour D –RDC-

Vendredi 4 Mars 2022

9h00: Ouverture officielle

- Allocution de Mr. le Directeur du CERI. Pr Didier Lesueur de IMT Nord Europe.

- Allocution de Mr. le Président Fondateur de l'UAS- Pr Mourad Ben Turkia.

- Allocution de Mr. le Président de Universitaires sans Frontières France

Pr Edmond Jouve.

- Allocution de Mr. le Directeur de l'ESIET - UAS. Dr. Mohamed Ben Naceur.

- Allocution de Mr. le Directeur des journées. Pr. Khaled Meftah.

10h00: Intervention du Pr. Noreddine Abriak.

IMT-Nord Europe-Prof associé Univ. Sherbrooke (Canada)

vice Président du CD2E (économie circulaire).

Thème : «Sedimateriaux National :Méthodologie de la valorisation

des sédiments en Génie Civil».

10h30 : Débat

11h00: Pause-café

10h30: Intervention du Pr. Sami Antit. Tunisie.

Thème: «Gestion et valorisation des déchets de construction et

de démolition (DCD) en Tunisie».

12h00: Débat

12h30: Intervention du Pr. Lassaad Ajam (UAS).

Thème: «Elaboration d'une cartographique thématique

des déchets en Tunisie ». (Souha Abdelkrim et Samar Nasraoui)

13h00: Débat

14h30 : Clôture Première Journée

Samedi 5 Mars 2022

10h00: Intervention du Pr. Mahfoud Ben Zarzour

Professeur IMT Nord Europe

Thème : « Optimisation opérationnelle de la valorisation des déchets

dans la construction ».

10h30 : Débat

11h00: Intervention de Dr. Salma Ben Turkia-UAS-IMT Nord Europe

Thème: « Valorisation des sédiments dans des matériaux de construction:

Focus sur l'optimisation granulaire ».

11h30: Débat

12h00: Pause-café

13h00: Cas concrêt: Groupe REG:

Thème : « la gestion et la valorisation des déchets en Tunisie : l'exemple d'un

acteur majeur du respect de l'environnement en Tunisie ».

13h30 : Débat

14h00: Clôture Deuxième Journée

- Clôture officielle des journées -