

PRESIDENTS DE BEC'22

Atef Daoud (ENIS, Université de Sfax)
Elhem Ghorbel (Cergy PARIS Université)

COMITE SCIENTIFIQUE

Ahmed Gargouri (ISET Sfax)
Ali Sdiri (ENIS)
Amara Loulizi (ENIT)
Atef Daoud (ENIS)
Basma Samet (ENIS)
Elhem Ghorbel (CY Université)
Essaieb Hamdi (ENIT)
George Wardeh (CY Université)
Imen Kallel (ENIS)
Jamel Neji (ENIT)
Karim Miled (ENIT)
Lotfi Hammami (ENIS)

Moncef Zairi (ENIS)
Moncef Makni (ISET Sfax)
Mounir Ben Jdidia (ENIS)
Nejib Ben Jemaa (ENIG)
Nizar Bel Hadj Ali (ENIG)
Othman Omikrine Metalssi (UGE)
Oualid Limam (ENIT)
Rakia Shabou (ISTEUB)
Said Rahal (CY Université)
Saloua Eleuch (ENIT)
Samir Baklouti (FSS)
Zied Kammoun (ISTEUB)

COMITE LOCAL D'ORGANISATION

Présidents

Omar Mezghanni (ENIS)
Souhir Ellouze (ENIS)

Membres

Ahlem Sdiri (GESTE)
Ali Ellouze (ENIS)
Dorra Ellouze (ISET Sfax)
Hajer Maazoun (ISET Sfax)
Jihen Mallek (GESTE)
Mohamed Hadj Taieb (ENIS)

CONTACTS :

Omar Mezghanni
Tél: 54 807 531,
Souhir Ellouze
Tél : 97676967
e-mail : bec2022.geste@gmail.com

Moncef Makni (ISET Sfax)
Naima Guedich (ISET Sfax)
Rim Louati (ISET Sfax)
Sami Yaich (ISET Sfax)
Sirine Sghaier (GESTE)

Appel à communication/participation



1^{er} Séminaire 'Béton et Economie Circulaire'

Les 21 et 22/12/2022, Hammamet, Tunisie

Organisé dans le cadre du projet PHC-Utique (21G1111)

par

L'unité de recherche Géomatériaux, Structures de GC et Environnement (GESTE)
(ENIS, Université de Sfax, Tunisie)



En collaboration avec

Laboratoire de Mécanique et matériaux du génie civil
(Cergy Paris Université, France)



OBJECTIFS DU SEMINAIRE

Ce séminaire permettra aux chercheurs et aux professionnels de présenter leurs résultats et leurs expériences dans le domaine de la valorisation des déchets dans la fabrication des bétons. En effet, la réutilisation des millions de tonnes de matériaux issus d'une part de la démolition de béton de bâtiments ou d'infrastructures, et d'autre part des matériaux usagés, est une nécessité pour réduire la consommation des ressources naturelles et afin de préserver l'environnement.

THEMES DU SEMINAIRE

« Béton et économie circulaire » regroupera des chercheurs, des universitaires et des professionnels pour aborder les thèmes suivants :

- Valorisation des déchets de démolitions
- Recyclage des matériaux usagés
- Valorisation des sous-produits industriels
- Production de liants alternatifs au ciment
- Ecoconception et écoconstruction

PRESENTATION DES RESUMES

Ceux qui souhaitent présenter des communications sont invités à envoyer un résumé long en français (2 pages max) à l'adresse e-mail suivante : bec2022.geste@gmail.com.

Le résumé contient le cadre et l'objectif du travail, la méthodologie adoptée et les principaux résultats (graphiques, tableaux, etc.).

Les résumés doivent suivre le format du modèle téléchargeable à partir du lien suivant :

[Lien drive modèle résumé](#)

DATES IMPORTANTES

- Date limite pour la soumission des résumés (2 pages) : 30 octobre 2022
- Notification de l'acceptation du résumé : 25 novembre 2022

FRAIS DE PARTICIPATION*

	<i>Maghreb</i>	<i>Hors Maghreb</i>
Etudiants	250DT	150 Euros
Universitaires	350DT	250 Euros
Professionnels	450DT	-

*Les frais d'inscription couvrent la participation au séminaire (y compris 1 nuitée à l'hôtel), les pauses café, les déjeuners et la documentation

L'inscription se fera via le lien :

<https://l2mgc.cyu.fr/version-francaise/navigation/alumni/seminaire-bec-22>

MODES DE PAIEMENT :

- Par chèque au nom de l'ATRS
 - Espèces
 - Par bon de commande : au nom de l'ATRS, MF : 000 N P 1567979 / H
 - Virement: Arab Tunisian Bank: ATB Sfax Soukra
- RIB : 01078105111200109338
BIC : ATBKTNTT; IBAN : TN59 0107 8105 1112 00109338

PARTENAIRES & SPONSORS

