

THÈMES

- * VALORISATION DES DÉCHETS
- * VALORISATION DES MATÉRIAUX NATURELS ET DE SYNTHÈSE DANS DES APPLICATIONS ENVIRONNEMENTALES
- * PROCÉDÉS D'OXYDATION AVANCÉE DANS LE TRAITEMENT DES EAUX
- * EVALUATION DES GAZ À EFFET DE SERRE À PARTIR DES DÉCHETS MÉNAGÉS
- * LITHIASES URINAIRE

SECRETARIAT
Secrétariat de la journée NEGP
Tél : 045 43 45 03

Président d'honneur
Pr. Mustapha BELHAKEM, Recteur de l'Université
Président
Pr. M'hamed DJENNAD, Doyen de la Faculté
Pr. Ahmed FEDDAG, Vice-Doyen
Dr. Miloud SARDOU, Vice-Doyen

Comité d'organisation

- Mme Anissa ZERHOUNI
Chef département de génie des procédés
- Dr Mourad TERMOUL
Adjoint-Chef département de génie des procédés
- Dr Samira CHERID
Adjoint-Chef département de génie des procédés
- Mme Zahira MOHAMMED SEGHIR
- Mme Malika KHELADI
- Dr Aouatef DERIOUCH
- Dr Salima ATTOUTI
- Mme Kheira BILEKDAR
- Melle Zahira RAHOU



DATE A RETENIR
Date limite d'envoi des résumés
15 MAI 2021
Notification d'acceptation
20 Mai 2021



La Faculté des Sciences et de la Technologie
&
Le département du Génie des Procédés
organisent



**JOURNÉE NATIONALE
D'ÉTUDE
DU GÉNIE DES PROCÉDÉS**

03 JUIN 2021

APPEL A COMMUNICATION

OBJECTIFS

Le domaine industriel concerné par le Génie des procédés est vaste: on parle des industries de procédés comme industrie agro-alimentaire, l'industrie des matériaux, l'industrie pharmaceutique...qui se caractérisent par des transformations importantes de la matière.

En tant que discipline scientifique et de recherche, le génie des procédés fournit des outils nécessaires à l'activité des chercheurs de cette spécialité: recherche et développement, conception et optimisation, sécurisation et contrôle des procédés.

Cette journée est l'occasion pour permettre non seulement à tous les chercheurs de présenter leurs travaux mais aussi aux jeunes post-graduants de s'impliquer à cette manifestation.

Cette rencontre qui constitue un enjeu majeur à la fois en termes de recherche fondamentale et de recherche appliquée se fixe comme objectif de faire le point sur l'état actuel de la recherche dans le domaine de génie des procédés, elle sera une occasion pour développer des collaborations et des partenariats fructueux entre chercheurs universitaires et experts de notre pays.

RÉSUMÉ

Le titre (en caractères Arial, gras taille 14) en lettres majuscules et centrés, est suivi par le(s) nom(s) des auteurs en lettres majuscules, (en caractères Arial, taille 12). Le nom de l'auteur qui présentera la communication doit être mis en premier en gras et souligné.

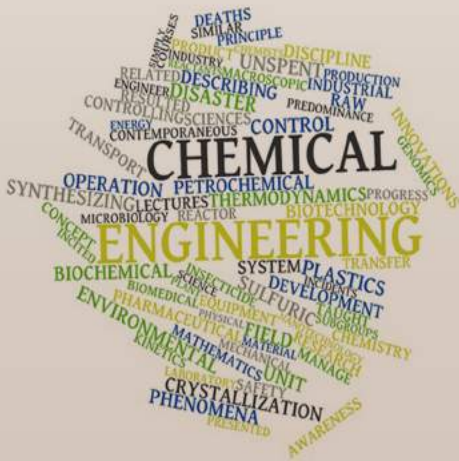
Les affiliations (en caractères Arial de taille 10 italiques et centré) doivent être reportées sans interlignes. Suivi de l'adresse e-mail de l'auteur qui présentera la communication.

Le texte du résumé, d'environ une page doit être rédigé en caractères Arial (taille 12) avec simple interligne et justifié.

Cinq mots clés, séparés par des virgules à mettre à la fin du résumé.

Keywords: keyword-1, keyword-2

Les références, (3 références au maximum) indiquées par des Crochets, [1], [2] doivent être rédigées en Arial (taille 10).



Exemples:

Articles

[1] Grirrane, A.; Pastor, A.; Galindo, A.; Ienco, A.; Mealli, C. *Chem. Commun.* **2003**, **512**.

Livres

[2] W.H.Zachariasen, *Theory of X-Ray diffraction in crystals*, Dover publication, New-York (2000).

Les posters doivent être présentés sous format A1, les autres formats ne seront pas acceptés.

SECRETARIAT
Secrétariat de la journée NEGP
Tél : 045 43 45 03

COURRIER ÉLECTRONIQUE

dept.chimft@gmail.com

APPEL A COMMUNICATION