



« Le génie des procédés Face aux défis de société »

La recherche en génie des procédés doit faire face aux défis sociétaux: Energie renouvelables, transition énergétique, changement climatique, ressources en eaux, problèmes environnementaux, médicament, innovation...

Quelles contributions apportent nos chercheurs face à ces défis?



• Thèmes:

- T1-Thermodynamique et calcul d'équilibre
- T2-Opérations de séparation (distillation, extraction, cristallisation, adsorption,...)
- T3-Déchets solides
- T4-Traitements des eaux: biologique, physico-chimique,...
- T5-Procédés d'Oxydation Avancée
- T6-Valorisation de la biomasse
- T7-Intensification de procédés
- T8- Raffinage et pétrochimie
- T9-Energies renouvelables
- T10-Procédés pharmaceutiques
- T11-Formulation
- T12-Efficacité énergétique
- T13-Biomatériaux

• Programme:

- Présentations orales et posters
- Conférenciers internationaux
- Activités des départements de la faculté: Recyclage, extraction des huiles et formulations pharmaceutique.
- Stands d'exposition: Laboratoires de recherche, clubs scientifiques, secteurs socio-économique,....

• Soumission:

- Date limite: 20 Mars 2018
 - Notification d'acceptation:10 Avril 2018
- Télécharger le [Template](#)

(Sans frais de participation avec hébergement des doctorants aux cités universitaires de l'UC3)

[Télécharger le formulaire de Participation \(Article/Stand\)](#)



nawel.outili@univ-constantine3.dz



Les travaux sélectionnés
seront publiés dans
la revue de l'UC3: AJER
(ISSN: 2572-018X)



Prix pour les meilleurs
Posters et meilleures
Présentations orales