

Objectifs de la rencontre

La Société Chimique de Tunisie, la Faculté des Sciences de Sfax (Université de Sfax (*Tunisie*), l'Université de Blida (*Algérie*) et l'Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives (*France*) accueilleront le deuxième congrès international Francofilt (Francofilt 2019) du 22 au 25 Septembre 2019 dans la zone touristique d'Hammamet-Sud en Tunisie. Cette rencontre vise à favoriser les échanges entre experts de la recherche, ingénieurs, exploitants et décideurs qui souhaitent découvrir les dernières avancées et les pratiques les plus innovantes en matière de séparation Solide/Fluide et des technologies membranaires.

Deux journées de Francofilt 2019 seront dédiées aux interventions techniques qui combineront des présentations orales, des interventions plénières et keynotes, des table-rondes et des posters scientifiques. Les retombées industrielles de la filtration et l'acquisition de connaissances pratiques seront mises en valeur au cours de l'exposition commerciale et des ateliers de formation. Les thèmes choisis aborderont des problématiques environnementales, énergétiques et sanitaires pour lesquelles les techniques séparatives sont en mesure d'apporter des solutions durables, à savoir :

- Traitement des eaux municipales et industrielles ;
- Qualité et traitement l'air intérieur ;
- Recyclage et réutilisation des eaux usées
- Dessalement et énergies renouvelables
- Traitement des boues ;
- Filtration pour les applications biotechnologie /biopharmaceutiques.
- Méthodes de caractérisation, essais et techniques d'analyse.
- Technologie de fabrication de nouvelles membranes de filtration

Instructions aux auteurs

Un livre regroupant tous les résumés du congrès (conférences, communications orales et par affiche) sera distribué aux participants. Les auteurs sont appelés à présenter leurs abstracts en format numérique (MS Word .doc ou .docx) sur une page A5 selon les instructions suivantes:

- Marge supérieure: 2,5 cm, Marge latérale: 2,2 cm Marge inférieure:1,5 cm. Un modèle de document est disponible au téléchargement sur le site du Francofilt 2019.
- Police d'écriture pour tout le texte: Times New Roman
- Interligne pour tout le texte: simple (1).
- Titre: taille 10, centré, gras.
- Noms des auteurs: taille 9, centrés, avec le nom de l'auteur présentant le résumé souligné.
- Affiliations des auteurs: taille 8, centrées, italiques.
- Texte: taille 9, justifié.

Les posters devront être aux dimensions suivantes: 1,20 m de hauteur et 0,90 m de largeur. Les posters seront présentés par session. Des numéros seront attribués aux posters qui seront listés sur le programme final. Les auteurs sont appelés à rester à proximité de leurs posters tout au long de la session à laquelle ils appartiennent.

Frais d'inscription

	Non-Tunisiens	Tunisiens
Académiques	300 Euros	500 DT
Industriels	500 Euros	800 DT
Exposants	1000 Euros	1500 DT

Les membres de la Société Chimique de Tunisie (académiques et industriels) sont tenus de payer 20 DT en tant que cotisation d'adhésion à la SCT pour le mandat 2019-2020.

Modalités de paiement: Par virement bancaire du montant au nom de la Société Chimique de Tunisie.

Nom de la banque: Banque de Tunisie

Coordonnées bancaires:

RIB: 0500 3000 0073 0352 1009

IBAN: TN59 0500 3000 0073 0352 1009

SWIFT: BTBKTNTXXX

Conférenciers Confirmés

Hervé BUISSON

Veolia, France

André DERATANI

Université de Montpellier, France

Woei-Jye LAU

Universiti Teknologi Malaysia

Jianxin Li

Tianjin Polytechnic University
School of Material, China

Roger BEN AIM

IFTS
France

Edward NXUMALO

University of South Africa

Ludovic DUMEE

Deakin university, Australia

Saad Alami YOUNSSI

Université Mohammedia, Maroc

Naceur Mohamed WAHIB

Université de Blida, Algerie

Marc HERAN

Université de Montpellier, France

Adham RAMADAN

American University in Cairo

Pour vous inscrire, prière de visiter le site web de la Société Chimique de Tunisie:

www.sctunisie.org

