

Conférenciers

Habib NASRI

Professeur Émérite à la Faculté des Sciences de Monastir, Université de Monastir

Mustapha MAJDOUB

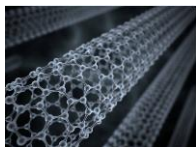
Professeur Émérite à la Faculté des Sciences de Monastir, Université de Monastir

Ayoub HAJSAID

Professeur de chimie physique et Directeur Scientifique du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie (CRMN) de Sousse

Hatem DHAUDI

Professeur à la Faculté des Sciences de Monastir et directeur du Laboratoire de Chimie de l'Environnement et des Procédés Propres



Comité d'organisation

Khaled HRIZ

FSM, Université de Monastir

Amira BAHY

FSM, Université de Monastir

Zeineb MZOUGH

FSM, Université de Monastir

Ahlem BEYAOU

FSM, Université de Monastir

Chiraz YOUSSEF

FSM, Université de Monastir

Leila BAOUEB

FSM, Université de Monastir

Hannan JLIZI

FSM, Université de Monastir

Sondes BOURIGUA

FSM, Université de Monastir

Mariem ITAIMI

FSM, Université de Monastir

Souad OUANES

FSM, Université de Monastir

Anoura LAOUITI

FSM, Université de Monastir

Mehdi RAMMEH

FSM, Université de Monastir

IMED LAAJIMI

Société Chimique de Tunisie, SCT

AMIN MNIF

FST, Université de Tunis El Manar

Inscription

Pour vous inscrire, veuillez remplir le formulaire disponible sur :

<https://sctunisie.org/fjcc2025/>

Contact

Dr. Amine MNIF : amine.mnif@fst.utm.tn/

Fax : +21671883424

Dr. Amira BAHY : bahyamira@gmail.com;

Dr. Khaled HRIZ: khaledhriz@gmail.com

Dates importantes

Date limite d'inscription et de soumission des résumés	10 Avril 2025
Confirmation de l'acceptation de la participation	20 Avril 2025
Date limite de paiement des frais	30 Avril 2025



Ateliers de Formation

(Docking / Plan d'expérience)
07-08 Mai 2025

Faculté des Sciences de
Monastir

Conférences et communications
09-11 Mai 2025, Palais des
Sciences de Monastir

Bienvenue à Monastir !

Au nom du comité d'organisation, c'est avec un immense plaisir que nous vous accueillons à Monastir, à l'occasion de ce Forum qui se tiendra du 09 au 11 mai 2025. Nous sommes ravis de compter sur votre participation et espérons que ces journées seront riches en échanges, découvertes et collaborations fructueuses.

Le programme du FJCC 2025 comprendra des conférences plénières, des communication orales, des communications par affiche et des formations. Les langues officielles du congrès seront l'anglais et le français.

Objectifs

Le sixième Forum des Jeunes Chercheurs Chimistes (FJCC 2025) est une rencontre scientifique nationale offrant une plateforme d'échange aux jeunes chercheurs chimistes. Cet événement leur permet de présenter leurs travaux originaux, de partager leurs projets novateurs, et de discuter des expériences technologiques dans un cadre interactif.

Cette sixième édition du FJCC vise à :

- Renforcer la collaboration entre universités, instituts de recherche et industries concernées.
- Stimuler l'innovation et la créativité des chercheurs engagés dans le développement de processus durables.
- Contribuer significativement à l'émergence de solutions innovantes pour l'industrie du futur.

Ce forum aspire à être un moteur d'innovation et un creuset d'idées nouvelles au service des avancées scientifiques et technologiques.

Thématiques

Matériaux et Nanomatériaux

- Synthèse de matériaux et nanomatériaux innovants
- Découverte et valorisation de biomatériaux
- Conception de capteurs et biocapteurs

Valorisation et gestions des déchets

- Gestion et valorisation des bio-ressources et des déchets industriels
- Ingénierie de la valorisation : Biomasse, Biomatériaux, Biogaz, ...
- Traitement des déchets industriels et leurs impacts environnementaux

Substances Naturelles

- Biodiversité et conservation des plantes médicinales
- Extraction et détermination de la structure des molécules naturelles
- Activités biologiques des produits naturels

Cristallographie et chimie de coordination

- Etudes structurales et propriétés
- Cristallographie appliquée : Applications aux matériaux, à la biologie, ...
- Complexes métalliques dans les enzymes et médicaments

Programme

Le programme de FJCC 2025 comprend :

- Des conférences plénières (45 minutes)
- Présentations orales (10 min + 5 min discussion) et posters
- Formation Docking et plan d'expérience

Un livret PDF contenant tous les résumés et articles de la conférence pourra être téléchargé à partir du site web de FJCC 2025. Les auteurs doivent fournir un résumé (anglais ou français) sur une page A4 au format MS-Word (**pas de PDF s'il vous plaît**) selon les instructions suivantes (un modèle est disponible pour téléchargement sur le site web de FJCC 2025) :

- Marge supérieure de 4 cm, marges latérales et inférieures de 2,5 cm.
- Police de caractères : Times New Roman et interligne de 1,5 pour l'ensemble du résumé.
- Titre : 14, centré, gras.
- Nom des auteurs : 12, centré, avec le nom de l'auteur actuel souligné.
- Affiliation des auteurs : 10, centré, italique.
- Texte : 12, justifié.

Présentation par affiche

Les affiches doivent mesurer 1,20 m de haut et 0,90 m de large. Les résumés des posters seront numérotés et listés dans le programme final. Différentes sessions seront organisées pour les présentations d'affiches. Les auteurs sont priés d'être à côté de leurs posters pendant les sessions officielles de présentation des posters.

Pour vous inscrire, veuillez remplir le formulaire disponible sur le site de FJCC 2025

Date limite d'inscription et de soumission des résumés (Le formulaire d'inscription sera désactivé) 10 avril 2025

Les participants à FJCC 2025 ayant des communications orales et/ou par affiches seront invités à télécharger leur(s) fichier(s) lors de l'inscription en ligne.

Les résumés envoyés par courrier électronique ne sont plus acceptés

Frais de participation

Frais de participation au FJCC 2025	150 DT
Frais de participation à une formation	100 DT

Comité Scientifique

Hatem MAJDOUB FSM, Université de Monastir	Latifa LATROUS IPEIEM, Université de Tunis El Manar
Rym ABIDI FSB, Université de Carthage	Ridha BEN SALEM FSS, Université de Sfax
Houcine BARHOUMI FSM, Université de Monastir	Faouzi ALOUI FSM, Université de Monastir
Béchir CHAOUACHI ENIG, Université de Gabès	Younes MOUSSAOUI FSG, Université de Gafsa
Mansour ZNATI FSM, Université de Monastir	Moneim ZANNEN FSM, Université de Monastir
Sarra BOUDRIGUA FSM, Université de Monastir	Kamel LANDOLSI FSM, Université de Monastir
Ichraf NAGGAZI FSM, Université de Monastir	Mejed CHEMLI FSM, Université de Monastir