

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université IBN Khaldoun -Tiaret-Faculté des Sciences de la Matière



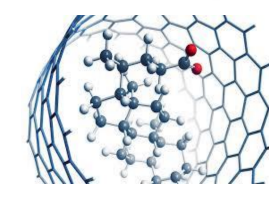
Organise

Le: 26 Novembre 2025

Au profit des Etudiants des Master(s)

Chimie Organique et Chimie des Matériaux





Objectif de l'Atelier: Le Laboratoire de Synthèse et Catalyse de la Faculté des Sciences de la Matière-Tiaret- organisera un atelier sur les matériaux et les polymères utilisés principalement dans la dépollution de l'environnement et dans la préparation pharmaceutique afin d'exploiter les connaissances acquises durant le cursus de la formation en Chimie des Matériaux et en Chimie Organique. L'atelier va permettre aussi aux étudiants d'évaluer l'activité biologique des molécules actives. La matinée sera

Thèmes de l'Atelier:

Axe 1 : Conception et modélisation de matériaux innovants pour la dépollution de l'environnement.

Axe 2 : Polymères : enjeux et applications en santé.

Axe 3 : Molécules actives et activité biologique.

Présidents d'honneur:

Pr Dehbi Abdelkader (Doyen de la Faculté) Pr Belarbi El-habib (Directeur de Laboratoire de Synthèse et Catalyse-tiaret-)

Vice-présidents d'honneur :

Mr Yessref Djamel (Chef de Département de Chimie) Mr Ouarab Boubakeur (Vice Doyen Chargé des Etudes) Dr Ould Hamadouche Nadir (V.D Chargé de la Post-Graduation) Pr Debdab Mansour (Chef d'équipe Chimie Organique 2 - LSCT-) Pr Benhebal Elhadj (Président du CSF)

Présidente de l'Atelier :

Dr Abdelmalek Ilham

Comité d'organisation :

Mr Ould Hamadouche Nadir Mr Moumene Taquieddine Mlle Dahane Soraya Mme Mabrek Houria Mr Aidouni Amine Mr Allouche Boualem