

Journées Scientifiques

A la marge de l'école Tunisienne sur la diffraction des rayons X par des poudres qui se déroulera au Palais des Sciences de Monastir du 21 au 24 janvier 2022, l'Association Tunisienne de Cristallographie en collaboration avec le Palais des Sciences organise des journées scientifiques, du 21 au 23 janvier 2022, de présentations des travaux de recherche Scientifique sous forme des communications orales et posters.

Ces Journées Scientifiques proposent de rassembler des professionnels de la recherche dans un lieu unique sur trois journées pour débattre, partager leur expertise et leur point de vue dans le but de faire avancer la recherche. Evénement scientifique incontournable du paysage tunisien, les Journées Scientifiques ont pour ambition de :

- valoriser la recherche menée dans les laboratoires toutes disciplines confondues ;
- encourager les échanges entre chercheurs de toutes disciplines et favoriser l'interdisciplinarité ;

Pour les doctorants, ce rendez-vous est une opportunité d'exposer leurs travaux et de bénéficier d'un retour sur leurs avancées.

Pour les chercheurs, c'est l'occasion de présenter leurs travaux, un projet ou une publication récente à leurs pairs.

Plus généralement, les Journées permettent à chacun de prendre connaissance des derniers travaux réalisés par les membres du laboratoire. Cet évènement est essentiel pour la cohérence des recherches effectuées : il constitue un lieu d'échange privilégié pour ses représentants.

Pour les participants, veuillez envoyer votre candidature en remplissant le formulaire d'inscription (ci-dessous), et la communication à l'adresse électronique suivante :

tunicrystal@gmail.com

Remarque : Le dernier délai de participation est le **15 janvier 2022**.

Les frais de participation sont de 150 DT pour les bons de commande et de 120 DT pour le paiement par espèce.



FORMULAIRE D'INSCRIPTION AUX JOURNEES SCIENTIFIQUES

21-23 janvier 2022

Nous vous remercions de l'intérêt porté à la participation à nos journées scientifiques. Merci de renseigner notre formulaire de participation à nos journées scientifiques, et vous allez recevoir votre badge ainsi que l'attestation de participation.

Nom :

Prénom :

Téléphone :

Mail :

Laboratoire ou Institution :

Titre de la communication (*Apparaître sur l'attestation*) :

Oral ou par Affiche :

Payement par bon de commande (150 DT) ou en espèce (120 DT) :

Consignes de rédaction

Le résumé devra comporter au maximum deux pages.

- 6 mots clés maximum ;
- 5 références bibliographiques maximum : en minuscules et en Times New Roman 10 (sauf la première lettre des noms propres), pas de point final à la fin de la liste des mots-clés, séparer les mots-clés par des virgules. Pour les références bibliographiques : indication du (des) nom (s) des auteurs, du nom du journal, du volume, de la date de parution et, éventuellement de la ou des page(s) concernée(s) ; ex. (M. Oumezzine, J. Alloys and Compds., 533, (2012), 33.)
- Les langues utilisées pour la saisie de votre résumé sont le français ou l'anglais.

Feuille de style :

- Marges : Haut, bas : 2,5 cm ; Droite, Gauche : 2 cm
 - Corps du texte : Le corps de la communication doit être écrit en Times New Roman 12, interligne simple, justifié. Insérer un retrait de première ligne à chaque début de paragraphe, pas de saut de ligne entre les paragraphes.
-
- Le titre de la communication est en Times New Roman 14 gras, centré en minuscules sauf pour l'initiale du premier mot, pas de point final.
 - Le nom de l'auteur (ou des auteurs) est en Times New Roman 10, centré, (prénom en minuscule sauf l'initiale et nom en majuscule). Sous chaque auteur, indiquez l'affiliation : nom de l'institution et nom du laboratoire en Times New Roman 8 gras, italique centré.

Exemple (à suivre impérativement)

Journées scientifiques

Mohamed OUMEZZINE

Faculté des Sciences de Monastir, Laboratoire Physico-Chimie des Matériaux

A la marge de l'école Tunisienne sur la diffraction des rayons X par des poudres qui se déroulera au Palais des Sciences de Monastir du 21 au 23 janvier 2022, l'Association Tunisienne de Cristallographie en collaboration avec le Palais des Sciences organise des journées scientifiques, du 22 au 23 janvier 2022, de présentations des travaux de recherche Scientifique sous forme des communications orales et posters.

Mots-clés : Association de Cristallographie, palis des Sciences de Monastir, X2, X3

Références bibliographiques : M. Oumezzine, J. Alloys and Comps., 533, (2012), 33., X2, X3
