



- **La Scientométrie** : Comment interpréter les métriques de mesure de base.
Jeudi 09/06/2022 de 10h à 11h GMT+1
- **La recherche liée aux objectifs de développement durable** : Comment les identifier sur Scopus
Mardi 14/06/2022 de 10 à 11h GMT+1
- **Cycle de Publication** : Les différentes étapes d'un projet de recherche
Vendredi 24/06/2022 de 10h à 11h GMT+1
- **ScienceDirect et Scopus** : Les Nouveautés Scopus, Sciencedirect et Mendeley
Mercredi 06/07/2022 de 10h à 11h GMT+1
- **Choisir une revue pour publier** : éviter les revues prédatrices
Mercredi 20/07/2022 de 10 à 11h GMT+1
- **Positionnement de ScienceDirect et Scopus en tant que leaders mondiaux de la publication de la recherche**
Vendredi 29/07/2022 de 10h à 11h GMT+1

L'IMIST-CNRST et Elsevier organisent, **du 9 juin au 29 juillet 2022 de 10h à 11h**, un cycle de formations au profit des **chercheurs marocains** selon le planning suivant :

- **La Scientométrie : Comment interpréter les métriques de mesure de base** (Jeudi 09/06/2022 de 10h à 11h GMT+1)
- **La recherche liée aux objectifs de développement durable : Comment les identifier sur Scopus** (Mardi 14/06/2022 de 10 à 11h GMT+1) **Lien à venir**
- **Cycle de Publication : Les différentes étapes d'un projet de recherche** (Vendredi 24/06/2022 de 10h à 11h GMT+1) **Lien à venir**
- **ScienceDirect et Scopus : Les Nouveautés Scopus, Sciencedirect et Mendeley** (Mercredi 06/07/2022 de 10h à 11h GMT+1) **Lien à venir**
- **Choisir une revue pour publier : éviter les revues prédatrices** (Mercredi 20/07/2022 de 10 à 11h GMT+1) **Lien à venir**
- **Positionnement de ScienceDirect et Scopus en tant que leaders mondiaux de la publication de la recherche** (Vendredi 29/07/2022 de 10h à 11h GMT+1) **Lien à venir.**

Inscription : <https://tinyurl.com/3h3j7hn4>

Prochaines séances de formations : <https://www.imist.ma/index.php/component/content/article/43-imist/323>