

Formation : Ingénierie des projets européens



Ambassade de France au Maroc



Service de Coopération et d'Action Culturelle

Le CNRST en partenariat avec le Service Coopération et Action Culturelle (SCAC) de l'Ambassade de France ont organisé, le **lundi 23 et le mardi 24 novembre 2020**, une formation à distance en ingénierie des projets européens. La formation, animée par Dr *Nicolas DUPUY*, Ingénieur de recherche - Ingénieur projet à l'Université de Lorraine, était axée sur les principaux projets européens en cours et à venir auxquels les chercheurs marocains peuvent postuler.

La formation a été dispensée à distance via l'outil Microsoft Teams, et a permis aux participants d'avoir des échanges intéressants avec le formateur.

Appel à projets : PHC Toubkal 2022



L'édition 2022 du programme de coopération bilatérale Franco-Marocain (PHC Toubkal) vient d'être lancée. Les professeurs Marocains, souhaitant participer à cet appel à projets, doivent soumettre conjointement avec leurs partenaires Français, les dossiers de candidatures au plus tard le **15 février 2021**.

Pour avoir plus d'informations sur le programme ainsi que sur les modalités de soumission, vous pouvez consulter le lien de l'annonce sur le site: <https://cnrst.ma>

Retrouvez-nous sur :



www.cnrst.ma

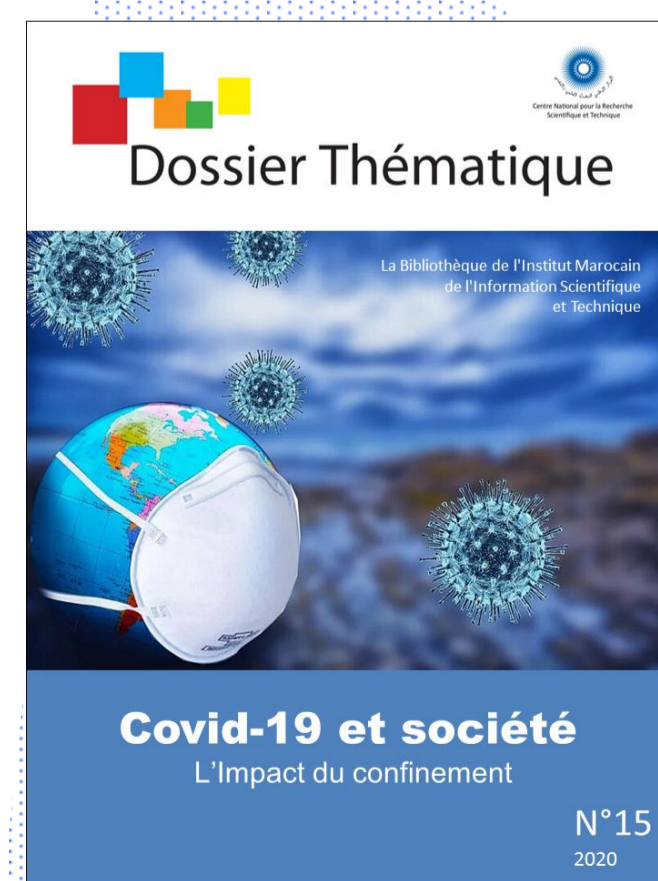
Webinaire sur l'utilisation de Scopus



Le 24 novembre 2020, l'IMIST-CNRST et Elsevier ont organisé une formation à l'utilisation de la base de données bibliographiques Scopus au profit des établissements d'enseignement supérieur et/

ou de recherche, non membres du consortium marocain pour l'acquisition des ressources électroniques. Cette formation a eu pour objectif d'initier les participants à utiliser cette base de données durant la période de test qui s'étalera sur un mois, à partir de la date de la formation. Cet accès négocié avec Elsevier a pour ambition d'ouvrir un accès préférentiel durant cette période de pandémie pour soutenir les chercheurs marocains, d'une part, et d'estimer l'intérêt des établissements hors consortium pour accéder à ces ressources et former le noyau d'élargissement du consortium actuel, d'autre part.

Prochainement : Dossier Thématique n°15



➤ Archives sur : <https://bibliotheque.imist.ma>