



Session d'initiation HPC-MARWAN

La division MARWAN, à travers son service Centre de calcul (HPC), a organisé, le 30 Juin 2021, une session d'initiation sur l'utilisation de la plateforme de calcul scientifique haute performance HPC-MARWAN au profit d'un groupe de doctorants et d'enseignants chercheurs. Cette session, animée en mode hybride, a porté sur la présentation de la plateforme HPC-MARWAN et son architecture ainsi qu'une démonstration des outils permettant d'accéder à la plateforme à distance et de lancer des simulations sur les machines de calculs.



➤ Plus sur : hpc.marwan.ma

Visite d'une délégation américaine



Le CNRST a accueilli, le Jeudi 08 juillet, une délégation américaine du Mary Lou Fulton Teachers College de l'Université de l'État de l'Arizona afin de leur faire bénéficier de l'expérience du Centre en matière d'appels à projets thématiques, de promotion de la recherche et de la conformité de l'éthique et de la déontologie en recherche scientifique. Cette visite s'inscrit dans le cadre d'un projet de partenariat entre le MENFPESRS et l'USAID dans le domaine de l'éducation, la formation et la recherche scientifique, en particulier la formation initiale des enseignants de l'enseignement primaire et secondaire.

➤ Plus sur : www.cnrst.ma

PRSM : Nouvelle revue développée

FSE Journal est une revue internationale en ligne éditée par l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques. Elle a pour objectif de fournir une plateforme d'échange d'articles de recherche de haute qualité en sciences, ingénierie et technologie. La revue couvre les disciplines établies, interdisciplinaires et émergentes: i) Mathématiques, Mathématiques Appliquées, Informatique, ii) Physique, chimie, iii) sciences de l'ingénieur, iv) Sciences de la vie (médecine, santé, agriculture, biologie, génétique), v) Terre, eau et océans, sciences de l'environnement, vi) Etudes stratégiques et développement économique.



➤ <https://revues.imist.ma>