

CHAQDID Abdelaziz
Doctorant
UTER ISMEC



Parcours :

Après le Bac, j'ai intégré l'Université Cadi Ayyad, Faculté des Sciences, où j'ai préparé ma licence en sciences physiques, option énergétique. Après l'obtention de ma licence, j'ai passé les concours des grandes écoles d'ingénieurs au Maroc, ce qui m'a permis d'intégrer l'école Hassania des travaux publics (EHTP), où j'ai choisi la météorologie comme filière. Aujourd'hui, je suis ingénieur météorologue et je poursuis mes études doctorales dans le domaine du climat et de l'eau, grâce à une collaboration entre l'Ecole Centrale et l'Université Polytechnique Mohammed VI (UM6P).

Responsabilité (s) Académiques : (au sein de l'ECC, au niveau national voir international)

Etudiant-chercheur, sous la direction du Pr. Nabil Moçayd, au sein du Laboratoire Systèmes Complexes et Interactions, Centrale Casablanca, Maroc.

Domaines de compétences : (mots clés)

Météorologie, Climatologie, Géostatistique.

Thèmes de Recherche :

Les événements de précipitations extrêmes

Projets Scientifiques :

Projet de Thèse : Quantification des incertitudes dans les précipitations extrêmes simulées par les modèles climatiques au Maroc