



Tuteur	SAADAOUI HACHEM
Fonction	INGENIEUR EN CHARGE DE MODELISATION ET DE SIG
Secteur d'activité	Energies renouvelables / SIG / informatique
Type de contrat	Convention PFE
Durée de stage	6 MOIS
Date de début-Date de fin	FEVRIER 2020 – JUILLET 2020
Référence	MOD_HS
Intitulé du stage	Développement d'une solution d'envoi de mails automatiques, de prévention des risques des effets des UV
Contexte de la mission/ Objectif du stage	Dans le but de valoriser les cartes UV développées au sein du Green Energy Park, il est nécessaire de développer une solution d'envoi de mails automatiques, de prévention des risques des effets des UV.
Missions	<ul style="list-style-type: none"> • l'Etat de l'art, le benchmark et l'évaluation des systèmes & méthodes utilisés pour les solutions d'envoi de mails automatiques, de prévention des risques des effets des UV ; • Concevoir, prototyper et développer l'application et l'interface d'utilisateur ; • Développer le modèle d'envoi automatique en se basant sur les algorithmes de l'AI • Tester et déployer.
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De formation ingénieur, master, master spécialisé, spécialité Energies renouvelables / SIG/ informatique ; ▪ Bonnes connaissances en algorithmique et langages de programmation (VBA, python,...Etc) ▪ Excellente maîtrise des programmes de base de données ▪ Forte connaissance en recherche opérationnelle ▪ Qualité rédactionnelle, ▪ Esprit de synthèse, rigueur ▪ Force de proposition ▪ Sens du travail en équipe. ▪ Grande Autonomie.
Lieu de stage	Green Energy Park - Benguerir
Email de candidature	contact@greenenergypark.ma