



<b>Direction</b>	Direction de valorisation & industrialisation
<b>Secteur d'activité</b>	Systèmes embarqués
<b>Type de contrat</b>	Stage PFE
<b>Durée de stage</b>	4 à 6 mois
<b>Date de début</b>	01/02/2021
<b>Intitulé du stage</b>	Conception d'un modèle de simulation complet sur les systèmes intelligents dans le domaine de l'efficacité énergétique
<b>Référence</b>	<b>Valorisation_Simulation SI</b>
<b>Contexte de la mission/ Objectif du stage</b>	Confidentiel
<b>Missions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre les fonctionnalités présentes et instruire les solutions des systèmes intelligents dans le domaine d'efficacité énergétique</li> <li>• Etudier l'adaptabilité dans le contexte d'un futur développement au Maroc</li> <li>• Etablir une méthode basée sur des critères robustes pour l'aide à la décision en installation des systèmes</li> <li>• Développer un logiciel et une application d'aide à la décision</li> <li>• Insérer les données dans un logiciel et faire dérouler le programme</li> </ul>
<b>Profil recherché</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formation</li> <li>▪ Compétences requises</li> </ul>	Génie électrique <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise technique en Informatique, Electronique, Electrotechnique,</li> <li>• Bon niveau en anglais (plusieurs documents techniques ou brochures en Anglais)</li> <li>• Maîtrise des outils informatiques et langages de programmation C, python et Java.</li> <li>• Dynamique, autonome et motivé (e)</li> </ul>
<b>Lieu de stage</b>	Green Energy Park - Benguerir
<b>Email</b>	contact@greenenergypark.info