



Tuteur	M.BENLARABI
Fonction	Responsable Technique
Secteur d'activité	Énergies renouvelables
Type de contrat	Convention PFE
Durée de stage	6 mois
Date de début-Date de fin	Février 2021 à Juillet 2021
Intitulé du stage	Etude du secteur photovoltaïque au Maroc et ses perspectives pour 2050.
Référence	Benlarabi_Valorisation Industrielle et Partenariat
Contexte de la mission/ Objectif du stage	Etude du secteur photovoltaïque au Maroc et son évolution à l'horizon 2050 selon différentes perspectives.
Missions	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en situation de l'état des lieux des installations PV au niveau du Maroc ; - Identification des obstacles du développement du secteur PV au Maroc ; - Identification des obstacles à la surveillance du marché PV au Maroc ; - Datation des différentes installations PV marocaines ; - Détermination des scénarios d'évolution du marché PV Marocain à l'horizon 2030 et 2050 ; - Proposition de système de suivi à mettre en place pour une meilleure surveillance de marché PV au Maroc ; - Identification des retombées socio-économiques, réglementaire, politique, environnemental, et industriel de l'évolution du secteur au Maroc ; - Rédaction d'un rapport sur la situation du PV au Maroc.
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> - Une formation de niveau Bac+5.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation ▪ Compétences requises 	<ul style="list-style-type: none"> - Meilleure connaissance de la technologie PV ; - Meilleure connaissance du marché des énergies renouvelables ; - Meilleure connaissance des méthodes quantitatives et qualitatives ; - Maîtrise des études de marché ; - Bonnes capacités de rédaction ; - Travail en équipe.
Lieu de stage	Green Energy Park – Benguerir



Contact	contact@greenenergypark.ma
----------------	--