

OFFRE D'EMPLOI



Analyste photovoltaïque (H/F) / Stage - Alternance

Présentation de l'entreprise :

SYNAPSUN , est une société experte en négoce de modules solaires photovoltaïques. Nous accompagnons les développeurs et constructeurs de centrales PV dans leurs approvisionnements en panneaux solaires. SYNAPSUN est spécialiste du marché français et tout particulièrement des appels d'offres de la CRE.

La société est en pleine croissance et promise à de belles perspectives. Pour accompagner notre montée en puissance et saisir les opportunités offertes par le marché en plein essor de l'énergie solaire, nous recrutons un(e) Analyste photovoltaïque en stage ou en alternance.

Pour plus d'information, consultez notre site www.synapsun.com

La mission:

Dans le cadre de l'élargissement de notre offre commerciale et de services, nous recherchons un profil d'ingénieur analyste pour accompagner nos études de l'industrie photovoltaïque. Vos principales activités seront les suivantes :

- Identifier, étudier et cartographier les différents acteurs de la chaîne de valeur industrielle du photovoltaïque (de la matière première aux Modules PV),
- Prise de contact et collecte d'information auprès des industriels identifiés,
- Analyse de l'offre et du portefeuille de produits des fabricants de modules photovoltaïques
- Rédaction de rapports de synthèse faisant ressortir les avantages concurrentiels des industriels identifiés et leurs orientations stratégiques,
- Intégration des résultats de l'étude à nos outils de prévision,
- Création d'un outil de modélisation du comportement électrique et des performances des modules photovoltaïques,
- Création de supports technico-marketing à destination de nos équipes ainsi que de nos clients.

Référence de l'annonce : AP-2021

Type de contrat : Stage / Alternance

Durée du contrat : minimum 4 mois

Pour postuler :

Saisissez votre candidature via [ce formulaire](#)

OFFRE D'EMPLOI



Analyste photovoltaïque (H/F) / Stage - Alternance

Débouchés :

Cette mission vous permettra de vous familiariser avec les différents maillons de la supply-chain du solaire photovoltaïque. Vous en sortirez de cette mission capable de comprendre dans les détails les tenants et aboutissants de la fabrication des différentes technologies de panneaux solaires. Vous développerez une expertise recherchée aussi bien par les industriels que les développeurs de projets et les bureaux d'études.

Profil recherché :

De formation supérieure de type école d'ingénieur vous justifiez d'un fort intérêt pour les matériaux, l'industrie, la qualité, la fiabilité, les statistiques et d'une culture des problématiques énergétiques. Vous êtes curieux, sympathique, passionné et soucieux de vous rendre utile. Vous voulez apprendre et êtes prêt à travailler dur pour cela. Vous faites preuve d'esprit d'analyse et de synthèse.

Langues : Français et Anglais courants obligatoires. Une personne parlant Chinois serait l'idéale.

Lieu de travail :

Télétravail (matériel informatique, communications et transports pris en charge par la société). Des points réguliers seront organisés en visioconférence et en présentiel dans les locaux de l'entreprise. Des déplacements en Europe et en Asie sont à envisager.

Référence de l'annonce : AP-2021

Type de contrat : Stage / Alternance

Durée du contrat : minimum 4 mois

Pour postuler :

Saisissez votre candidature via [ce formulaire](#)