

L'activité

TEAM SUN est spécialisée dans la conception, l'installation, l'exploitation et la maintenance de centrales photovoltaïques à trackers mono-axe dans le cadre d'une démarche globale d'efficacité énergétique.

TEAM SUN propose des solutions techniques et financières pour centrales solaires photovoltaïques au sol et sur toitures, dédiées à l'autoconsommation.

Site web :

www.team-sun.fr



Photo Eric Pain

QUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR ?

▷ INGÉNIEUR-E ÉNERGIE SOLAIRE :

Il conçoit et pilote des projets de centrales photovoltaïques jusqu'à leur mise en service.

MISSIONS PRINCIPALES :

- Réalisation d'études de faisabilité
- Conception et montage de projets de centrales de production d'électricité décentralisée
- Développement d'outils informatiques spécifiques pour le solaire

COMPÉTENCES :

- Connaissances techniques en électricité, raccordement au réseau, calculs, CAO, mécanique
- Gestion de projet : capacité à piloter un ensemble de projets et à coordonner différents intervenants
- Capacité à communiquer et à fédérer avec efficacité, voire à convaincre les interlocuteurs internes et externes

▷ DÉVELOPPEUR-EUSE INTÉGRATEUR-TRICE DE SOLUTIONS TECHNIQUES ET FINANCIÈRES :

MISSIONS PRINCIPALES : Intégrer à un système de production en énergies renouvelables, des solutions digitales d'optimisation énergétique.

COMPÉTENCES :

- Étude du besoin en production d'énergie en fonction de la consommation
- Dimensionnement financier et technique de projets de centrales photovoltaïques.



COMMENT ACCÉDER AU MÉTIER ?

- Diplôme d'ingénieur énergie, électricité
- Master du domaine de l'énergie
- Licence Professionnelle Domotique et Immoitique

INSCRIPTIONS :

www.laroutedesenergies.com