



**Jura Énergie
Solaire**

Charge(e) d'études et d'installations photovoltaïques – Sites isolés

Jura Energie Solaire

Intégrez une entreprise aux 45 années d'expériences : à sa création en 1980, Jura Energie Solaire est la seule entreprise de la région spécialisée dans l'énergie solaire. Aujourd'hui basée à Poligny, la société Jura Energie Solaire est devenue une référence locale incontournable en matière d'installations solaires, photovoltaïques et thermiques, tant chez les particuliers que chez les professionnels et les collectivités. Jura Energie Solaire suit chaque projet de A à Z, du devis à la maintenance de l'installation en passant par l'étude technique et la pose du générateur.

Secteur intégré, site Isolé :

Vous intégrerez l'équipe d'ingénieurs des sites isolés. Château d'eau, refuge de montagne, maison isolée... : quand un bâtiment ou toute autre structure ne peut être raccordé au réseau, il peut bénéficier de l'électricité grâce à l'installation de panneaux autonomes associés à des batteries et éventuellement un groupe électrogène.

Chaque site isolé est géré de façon 100 % sur mesure. Visite technique, dimensionnement, installation, maintenance... : vous intégrez une équipe spécialisée qui s'occupe de tout. Jura Energie Solaire fait partie des 6 entreprises prestataires d'Enedis pour plus de 150 sites isolés répartis sur un grand quart nord-est

Vos missions :

Accompagnez le responsable du service dans la conception des projets de A à Z, de la conception à la réalisation sur chantier :

- Réalisation des études techniques et économiques des générateurs photovoltaïques
- Aide aux dimensionnements et réalisation des plans d'exécution
- Rédaction des plans d'intervention pour Enedis
- Aide à la construction du générateur photovoltaïque, 100% sur mesure, du système d'intégration au raccordement, en passant par le câblage des armoires électriques.
- Rédaction de bilan de chantier

Compétences requises :

- Esprit d'analyse, rigueur et autonomie
- Anticipation, ténacité et sens de l'organisation
- Bonne communication écrite et orale