



COUVREUR H/F

France

Solairedirect est le premier énergéticien entièrement dédié à la production d'électricité solaire en France.

La mission de la société est de donner accès à l'électricité solaire au plus grand nombre. Pour cela, Solaire direct développe et exploite des infrastructures photovoltaïques de toutes tailles

Dans le cadre de son développement, Solairedirect Installations recherche un(e) :

COUVREUR H/F

COUVREUR H/F

Votre Mission :

Rattaché au Chef de chantier, vous serez chargé :

- de réaliser la dépose des tuiles,
- de réaliser la reprise éventuelle de la planéité de la charpente,
- de poser des éléments d'étanchéité de l'installation,
- de poser des modules Photovoltaïque,
- d'assurer les finitions du chantier, (rives, faitière, découpe de tuiles ...)
- d'assurer des travaux de dépannage et de maintenance,
- de participer à l'amélioration des process de pose

Votre Profil :

Vous êtes titulaire d'un CAP couvreur ou BEP technique du toit et du permis B.

Vous justifiez d'une bonne expérience dans la réalisation de travaux en hauteur (nacelle, échafaudage, sur toiture), le suivi d'un plan d'exécution, la lecture et l'interprétation de schémas de montage, le respect des normes d'installation et de sécurité, ainsi que dans la coordination de son intervention selon d'autres corps d'état

Rigoureux et doté d'un bon relationnel, vous souhaitez participer à l'aventure d'une entreprise en pleine croissance et qui vous assure un vrai plan de carrière.

Une formation sur nos produits et techniques vous sera délivrée.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération : à définir selon Votre Profil et vos compétences

Poste basé sur les régions : Aix-en-Provence, Bastia, Béziers, La Rochelle, Lyon, Toulouse.

Faites nous parvenir votre candidature en cliquant sur [CLIQUEZ ICI POUR REpondre A L'ANNONCE](#)

Référence

9090408462

Date de publication

04/09/09

Entreprise

Solaire Direct Installation

Région

France

Ville

Secteur

Bâtiment Second Oeuvre

Type de contrat

- Temps plein
- CDI