



## ÉNERGIES RENOUVELABLES

### RENEWABLE ENERGY

#### AUTRES APPELLATIONS MÉTIER

Installateur-riche d'équipement de production en énergies renouvelables

#### MÉTIERS LIÉS

##### HORS COMPÉTITION :

Installateur-ice d'équipement, Electricien-ne, Chauffagiste

##### EN COMPÉTITION :

Métiers du traitement de l'eau, Maintenance industrielle, Maintenance des matériels, Installation électrique

#### ÉNERGIES RENOUVELABLES, C'EST QUOI ?

Le ou la technicien-ne en énergies renouvelables est chargé de veiller au bon fonctionnement des équipements qui collectent, produisent ou distribuent de l'énergie à partir de sources renouvelables. Chargé de préparer et d'organiser le montage des installations d'énergies renouvelables mais aussi de veiller à leur maintenance et à leur optimisation, il ou elle s'occupe également d'organiser le chantier à partir du dossier technique fourni par le bureau d'étude en s'occupant de la logistique du matériel et de la division des activités. Ce travail amène aussi à concevoir des sous-systèmes pour les installations qu'il ou elle complète, met en service et s'assure que l'installation respecte les normes de sécurité et de qualité ainsi que les réglementations en vigueur. Enfin, le ou la technicien-ne a aussi un rôle de conseil auprès des clients au sujet de l'utilisation et de l'entretien de l'installation.

#### COMMENT S'Y PRÉPARER ?\*

Brevet professionnel : spécialité installations et équipements électriques.

Bac professionnel : Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques, Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, Maintenance et efficacité énergétique.

Bac +1 : MC technicien des services à l'énergie

Bac +2 : BTS fluide énergétique domotique.

Bac +2 : BTS maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques.

Bac +3 : Licence professionnelle mention métiers de l'énergétiques, de l'environnement et du génie électrique, Licence pro mention maintenance et technologie : organisation de la maintenance.

\*SOURCE: 2020

#### ET APRÈS ?

**ÉVOLUTION :** Avec de l'expérience, le ou la technicien-ne en énergies renouvelables peut accéder à des postes de chargé de projet ou, avec une formation complémentaire, au poste d'ingénieur-e en énergies renouvelables. Il lui est aussi possible de s'orienter vers des postes de climaticien-ne, énergéticien-ne ou dans le génie électrique.



**OÙ :** En entreprises spécialisées en génie électrique/ climatique, indépendant, bureaux d'études.



**SALAIRE :** de 1850€ à 3600€ \*selon expérience et secteur géographique – Source: [France Travail](#) (Ex. Pôle Emploi)

**#LOGIQUE #REACTIVITE #AUTONOMIE  
#PEDAGOGIE**

#### POUR EN SAVOIR PLUS

[Fiche métier ONISEP](#)

[WorldSkills International](#)