

## Offre d'alternance

# ALTERNANCE ENR ELECTRIQUES, PHOTOVOLTAÏQUE EN AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE

## DÉFINITION DU MÉTIER

L'alternance photovoltaïque en autoconsommation collective a pour objectif de fixer les enjeux et la méthodologie pour réaliser des avant-projets photovoltaïques toiture/ombrières avec une dimension d'autoconsommation directe ou collective.

## MISSIONS

### *Accompagnement des territoires :*

- Analyse les besoins et les projets des collectivités audoises (communes, communauté de communes...) en matière de projets photovoltaïques toitures ou d'ombrières photovoltaïques
- Assiste et conseille les collectivités audoises sur l'opportunité, la méthodologie et le montage de projets photovoltaïques en autoconsommation directe ou collective
- Établit des synthèses techniques, esquisses, ou avant-projets afin de mesurer la pré-faisabilité d'un projet photovoltaïque toiture/d'ombrière en autoconsommation

### *Outils internes :*

- Réalise des fiches synthèses techniques sur la méthodologie pour le montage d'un projet en autoconsommation (directe ou collective)
- Construit ou met à jour des outils internes au SYADEN pour la réalisation d'étude de pré-faisabilité technique des projets photovoltaïque toiture/ombrière
- Assure la veille technologique sur le photovoltaïque toiture, en particulier sur les sujets d'autoconsommation (directe ou collective)

## COMPÉTENCES

### *Savoirs*

- Connaissance du fonctionnement de l'Etat, des administrations et institutions
- Connaissance de l'environnement territorial et des acteurs de l'énergie
- Connaissances basiques de la réglementation en matière de commande publique et de finances publiques

### *Savoir-être*

- Bonne écoute et ouverture d'esprit
- Qualités relationnelles
- Qualités rédactionnelles
- Esprit d'analyse
- Rigueur
- Sens de l'intérêt général et du service public
- Respect des obligations de discrétion et de confidentialité

### *Compétences requises*

- De formation Bac+2/3/5 spécialisée en matière d'énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien,...)
- Idéalement, expérience de chargé d'affaires / développeur de projets ENR
- Connaissances exigées dans le domaine du solaire photovoltaïque, en particulier en toiture et en ombrières
- Idéalement, maîtrise des montages juridiques et des financements de projets
- Capacité à travailler en équipe et en collaboration avec les interlocuteurs internes et externes
- Parfaite maîtrise des outils bureautiques
- Management de projet
- Capacité d'analyse
- Capacité de communiquer avec une certaine pédagogie
- Capacités d'organisation et autonomie