

**BASE LARIO - LYCÉE PROFESSIONNEL CLÉMENT ADER
- SAMATAN (32) -**



**10 CONTRATS
DE TRAVAIL À
POURVOIR**

**FORMEZ-VOUS
AVEC LE GRETA-CFA**

**FORMATION QUALIFIANTE
INSTALLATION, RACCORDEMENT
ET MAINTENANCE DE PANNEAUX
PHOTOVOLTAÏQUES**

FORMATION QUALIFIANTE INSTALLATION, RACORDEMENT ET MAINTENANCE DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES



LIEU
Samatan (32)



DATE
20 novembre 2023
au 13 janvier 2024



**FINANCEMENTS
RÉGION**

LE MÉTIER EN BREF

Au cœur des nouvelles technologies et des enjeux de transformation écologique, le ou la technicien(ne) photovoltaïque est chargé(e) d'installer, de mettre en service, de veiller à l'entretien et la réparation de panneaux photovoltaïques. Il(elle) est aussi chargé(e) d'installer de nouveaux matériels et de vérifier qu'ils respectent bien les règles en vigueur dans l'entreprise sans oublier de faire remonter à sa hiérarchie les anomalies détectées ou les actions réalisées. La maintenance avec un grand M ! Un métier qui demande une grande polyvalence, parfois plombier pour effectuer des raccordements, électricien pour les branchements, chauffagiste pour les réglages, contrôleur de la qualité, et même chercheur quand il sera question d'innover en proposant des pistes d'amélioration.



QUELLES SONT LES CONDITIONS & DÉLAIS D'ACCÈS ?

- Recrutement sur test de positionnement et entretien individuel.
- Accès dès la validation du dossier par Pôle Emploi



QUELS SONT LES PRÉREQUIS ?

- Niveau en Français requis : B1
- Permis B



QUELLE RECONNAISSANCE VAIS-JE OBTENIR ?

- L'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) niveau Opérateur
- Attestation d'acquis au travail en hauteur
- L'habilitation Électrique de niveau BP (Installations photovoltaïque), BR (chargé de consignation), B1 (Travaux d'ordre électrique), B1v (Travail au voisinage de pièces nues sous tension)
- Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®), R486 Cat B, type 1 & 3
- Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®), R482 CAT F
- QUALI PV 36, visant à valider le référent technique afin de permettre à l'entreprise de demander les qualifications RGE «QualiPV Elec 0 à 36 kWc» gérées par QualitEnR



MÉTHODES MOBILISÉES & MODALITÉS D'ÉVALUATION

Méthodes mobilisées :

- Alternance de cours théoriques et de travaux pratiques
- Individualisation de la formation

Modalités d'évaluation :

- Examens en cours de formation
- Suivi des acquis en entreprise



QUELLES COMPÉTENCES VAIS-JE ACQUÉRIR ?

- Mise en place de garde-corps.
- Pose du système d'intégration des panneaux solaires.
- Câblage électrique des panneaux.
- Pose des panneaux photovoltaïques.
- Pose chemin de câble
- Pose local onduleur
- Raccordement onduleurs / TGBT
- Raccordement TGBT/AGCP
- Raccordement télé-surveillance (monitoring)
- Repli du matériel



QUELS SONT LES DÉBOUCHÉS ?

- Technicien.ne photovoltaïque



RÉUNION D'INFORMATION COLLECTIVE

6 novembre 2023 à 14h au Lycée Professionnel
Clément Ader de Samatan

RETROUVEZ LE DÉTAIL DE LA FORMATION

maforpro-occitanie.fr

CONTACT

Sandra DALET

☎ 05 42 54 11 19 & 06 30 41 62 78

@ sandra.dalet@mongreta.fr

Notre organisme est engagé dans une démarche d'accueil et d'accompagnement des personnes en situation de handicap.