

Cop'solutions, société spécialisée dans le domaine des énergies renouvelables, recrute des ouvriers techniciens. En pleine crise des énergies, engagez-vous au sein d'une entreprise engagée dans la rénovation de l'habitat et de l'économie d'énergie ! Excellence, Fiabilité, Qualité et Service sont les maîtres-mots qui définissent notre culture d'entreprise.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) :

**OUVRIER QUALIFIE PAC AIR/EAU-AIR/AIR (H/F) - Finistère**

**Votre mission :**

Nous sommes à la recherche d'un ouvrier qualifié spécialisé dans les pompes à chaleur air-eau et air-air pour rejoindre notre équipe dynamique.

Le candidat idéal possède une expérience significative dans l'installation, la maintenance et la réparation de systèmes de chauffage et de climatisation à base de pompes à chaleur.

**Responsabilités :**

- Installation, mise en service et maintenance des pompes à chaleur air-eau et air-air.
- Diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques sur les systèmes existants.
- Travailler en étroite collaboration avec l'équipe pour assurer des installations de qualité et respectant les normes de sécurité.
- Effectuer des contrôles réguliers pour garantir le bon fonctionnement des équipements.

**Votre Profil :**

Diplôme en génie thermique, en chauffage, ventilation et climatisation (CVC), ou une qualification équivalente.  
Certification en installation de pompes à chaleur (un atout).  
Permis de conduire valide.

Expérience démontrée dans l'installation et la maintenance des pompes à chaleur.  
Connaissance approfondie des systèmes de chauffage et de climatisation.  
Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.  
Souci du détail et respect des normes de sécurité.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI  
Salaire : Entre 2500 et 3000 euros / mois

Localisation : FINISTERE

**Référence**

24030709443

**Date de publication**

07/03/24

**Entreprise**

Cop'solutions

**Région**

Bretagne

**Ville**

Finistere

**Secteur**

Bâtiment

**Type de contrat**

- Temps plein
- CDI