



<https://latribunelibre.com/emploi/commercial-pompe-a-chaleur-moyenne-et-grosse-puissance-secteur-national-f-h-9>

Commercial Pompe A Chaleur Moyenne et Grosse Puissance Secteur National F/H

Description

Intégré à notre équipe commerciale européenne, vous prenez en charge le territoire national France pour les applications de chauffage, climatisation et réfrigération pour les secteurs grand tertiaire et industrie (pompes à chaleur et systèmes de réfrigération fonctionnant au réfrigérant naturel CO₂ jusqu'à 2.2MW de capacité). Votre objectif est de faire croître le chiffre d'affaires de votre secteur par le développement et la pérennisation d'un portefeuille de clients finaux, de prescripteurs (bureaux d'étude) et d'installateurs travaillant pour des projets de bâtiments tertiaires (centres commerciaux, bureaux), d'entrepôts, d'usines de production agroalimentaire, de chaînes de restauration fast-foods, d'hôtellerie, d'hôpitaux, de chauffage urbain, etc. Vous aurez à votre disposition une équipe support vente qui vous aidera à construire les offres et à suivre les projets. Vous serez également épaulés par une équipe d'une dizaine de metteurs au point et des experts techniques qui vous permettront d'apporter réactivité et service à nos clients.

Qualifications

Issu.e d'un cursus de formation technique dans le domaine du génie thermique ou de la réfrigération (BTS FEE, IFII, etc), vous êtes confirmé.e dans la fonction de technico-commercial et de prescripteur, vous avez réussi une première expérience de 3 ans minimum dans le domaine du chauffage / climatisation pour des projets faisant appel à des équipements en moyenne et grosse puissance supérieure à 100kW. La gamme s'étend de 100kW à 2.2MW.

Organisme employeur

ANTHROPY THERMO CONSEILS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Salaire de base

65000 € - **Salaire de base**
80000 €

Date de publication

10 janvier 2026 à 12:03

Valide jusqu'au

05.02.2026