

Ludovic P. - Né en 1978

--

22 ans d'expérience

Réf : 2212261303

Frigoriste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2022 : Titre professionnel

Titre professionnel de niveau 3 monteur dépanneur frigoriste

2011 : Formation à Ecole d'application du génie sur Angers

Formation : adaptation traitement de l'eau

2010 : Certification :

Certificat de qualification technique supérieur niveau 5 : eau électrotechnique

2009 : Formation

Formation : groupe électrogène 2H Énergie iveco

2009 : Formation

Formation : onduleur niveau technique 3 Émerson Liebert

2008 : Certification :

Certificat technique du 1er degré par VAE niveau 4 : eau électromécanique

2002 : Formation

Formation frigoriste : initiation à la climatisation

1998 : Bac à LEP de Guynemer

niveau BAC équipement et installation électrique

1996 : BEP à LEP de Gelos

BEP/CAP électrotechnicien

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Frigoriste chez Lefroid-pyrénéen

2022 - 2022 :

Frigoriste chez Axima Equans

2007 - 2021 :

Electromécanicien, dépanneur et opérateur central à enrober Ermot Faya et à béton remix , en opération extérieure, Tchad

2005 - 2005 :

Responsable climatisation et cuisine, Tadjikistan

2000 - 2022 :

Responsable groupe électrogène, onduleur et climatisation sur Toulouse

1999 - 2022 :

Technicien électromécanicien chez Armée De Terre sur Toulouse

1999 - 1999 :

Depanneur chez Forclum

1998 - 1999 :

Stage en entreprise chez Sarrat Industries

1997 - 1998 :

Cableur chez Forclum

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Frigoriste : installer, mettre en service, dépanner les parties électriques et frigorifique : rechercher les fuites, récupérer les fluides recharger au poids, maintenance des centrales booster.
- Électromécanicien : mécanique général, moteur électrique, hydraulique.
- Électricien : câbler et dépanner des armoires de distribution et TGBT.
- Groupes électrogènes : dépanner le moteur diesel et génératrice.
- Onduleur : installer, mettre en service et dépanner au niveau 3 sur 3.
- Produire de l'eau potable pomper, flocculer, filtrer et traiter
- Mettre en oeuvre une station d'épuration et l'entretenir préventif et curatif
- Encadrer une équipe de 8 personnes sur centrale énergie 300KVA, centrale à enrober et centrale à béton

Permis

Permis B Permis C Permis CE