

Djide P. - Né en 1989
60200 Compiègne, Hauts-de-france
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2406111429

Chargé d'affaire frigoriste / climatiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans les Services commerciaux.

Formations

2023 : Formation à Institut français du froid industriel et du génie climatique - CNAM sur Paris
Responsable conception, mise en place et maintenance des installations frigorifiques et climatiques - Cours en HTT (Hors Temps Travail)

2012 : Bac +5 à Université Claude Bernard 1 sur Lyon
Master 2 Physique fondamentale et application, parcours SYVIC des matériaux nucléaires - SYVIC : Synthèse, Vieillesse et Caractérisation

Expériences professionnelles

07/2023 - 2023 :

Stagiaire chez Axima sur Lyon
Etude cahier de charges et besoins
Bilan thermique
Dimensionnement tuyauterie
Consultations

09/2018 à ce jour :

FORMATEUR PHYSIQUE APPLIQUÉE chez Aforp Formation sur Tremblay En France
Concevoir et animer des séquences pédagogiques
Concevoir ou adapter des supports de communication
Qualifier ou formuler une expression des besoins
Organisation et planification des examens
Évaluation et validation des projets (jury d'examen BTS FED)
Gestion et suivi des projets
Établir des indicateurs de performances à partir des relevés de fonctionnement
Élaborer le cahier des charges de formation

2016 - 2018 :

ENSEIGNANT PHYSIQUE CHIMIE chez Lycée Du Bugey sur Belley
Animation d'une session pédagogique
Concevoir des séquences pédagogiques
Concevoir et adapter des supports de communication
Planification et évaluations

2015 - 2016 :

ENSEIGNANT PHYSIQUE CHIMIE chez Collège De Vans sur Passy
Animation d'une session pédagogique

Concevoir des séquences pédagogiques
Concevoir et adapter des supports de communication
Plannification et évaluations

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Informatique :

RefriHVAC / EchTherm

Logiciel de simulation, de calcul et de la sélection des échangeurs et l'étude des cycles frigorifiques

Pack office

Revit

Niveau debutant

CAO

La méthodologie et l'application à l'Excel pour simuler le comportement de cycles frigorifiques

Permis

Permis B