

**Djide P.** - Né en 1989  
**60200 Compiègne, Hauts-de-france**  
**7 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 clude Bernard 1 sur Lyon  
Master 2 Physique fondamentale et application, parcours SYVIC des matériaux nucléaires - SYVIC : Synthèse, Vieillessement 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 Trembley 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  
Evaluation 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 evaluations

## 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