

**Stéphane G.** - Né en 1991

--

**7 ans d'expérience**

**Réf : 2309271251**

## Technico - commercial

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Formation à AFCl sur Paris

Formation Pipplet anglais à visée professionnelle

**2013** : Bac +3 à IUT Ville-d'Avray sur Ville-d'Avray

Licence Professionnelle génie climatique et énergies

**2012** : Bac +2 à Lycée Raspail sur Paris

BTS fluides énergies environnements option génie frigorifique

**2009** : Bac +2 à Lycée Raspail sur Paris

BAC sciences techniques de l'ingénieur option génie énergétique

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2023** :

Technico-commercial sédentaire chez Le Froid sur Ivry

Tâches effectuées au sein d'un distributeur français d'équipements de froid et climatisation :

Identifier et définir les besoins des clients par téléphone ou e-mail

Élaborer des offres techniques en relation avec les fournisseurs

Assurer le bon suivi des commandes

Être le soutien du commercial terrain et du responsable d'agence

Recueillir toutes informations sur le positionnement de la concurrence

Participer aux communications promotionnelles de l'agence

Assister l'équipe du comptoir et du magasin en cas de forte affluence

**2013 - 2018** :

Technico-commercial chez Airap sur Paris

Tâches effectuées au sein d'un fabricant français de ventilateurs industriels :

Répondre aux consultations secteur France et export francophone

Assister techniquement (réglementation, faisabilité, mise en oeuvre)

Traiter les commandes, appuyer le service ADV et comptabilité

Entretenir une étroite relation avec le bureau d'études interne

Analyser le marché et exploiter les données concurrentielles

Effectuer la relance des propositions selon un planning défini

Prospecter et se déplacer sur sites ou salons

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Course à pied (allure 4:50 /km)