

**Johan L.** - Né le 06/07/1997  
**74800 Cornier**  
**3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 1910081343**



## Technico-commercial

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région , dans les Services Commerciaux.

### Formations

---

**2018** : Bac +3 à TETRAS sur Annecy

LICENCE PROFESSIONNELLE MERE : Maîtrise des Energies Renouvelables et Electriques

Projet : - Etude, réalisation et modélisation d'un système de production de chauffage et climatisation avec ECS

**2017** : Bac +2 à IUT D'ANNECY sur Annecy

DUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

**2015** : Bac à LYCEE CLOS MAIRE sur Beaune

BAC STIDD Spécialisation ITEC

### Expériences professionnelles

---

**2018 à ce jour** :

TECHNICO-COMMERCIAL THERMICIEN chez Novasanit Sa sur Annemasse

- Dimensionnement des systèmes de chauffage pour des bâtiments neufs ou en rénovation (pompe à chaleur, chaudières...)

- Négociation commerciale auprès des fournisseurs

- Conseil clientèle

**2017 - 2019** :

TECHNICO-COMMERCIAL chez Clim Diffusion Sa, Suisse

- Dimensionnement des systèmes énergétiques et climatiques

- Négociation commerciales et suivis techniques des offres

**2017 - 2017** :

STAGE TECHNIQUE EN ELECTRICITE chez Engie Cofely sur Annecy

Optimisation des armoires électriques d'une installation chez

Dassault Aviation (Annecy)

**2016 - 2016** :

TECHNICIEN DESSINATEUR chez Smst sur Montbard

- SMST : Salzgitter Mannesmann Stainless Tubes

- Travail sur Autocad 2D (pièces mécaniques, schémas électriques)

### Logiciels

---

Office, AutoCAD, SEE ELECTRICAL

## Atouts et compétences

---

Dimensionnement des systèmes de chauffage pour des bâtiments neufs ou en rénovation (pompe à chaleur, chaudières...)

Négociation commerciale auprès des fournisseurs et suivis techniques des offres

Conseil clientèle

ENERGIES : Habilitable BR/BE, Distribution, Energies Renouvelables, Système de chauffage et climatisation, Audit

LANGUAGE DE PROGRAMMATION : C++, C#, Ladder, Grafcet

## Centres d'intérêts

---

Voyages

Astronomie

Sciences