

**Nicolas P.** - Né le 22/10/1997  
**77700 Coupvray**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2102171905**



## Technicien bureau d'études cvc / plomberie

### Ma recherche

---

Je recherche un CDD, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment second oeuvre.

### Formations

---

**09/2020** : Bac +3 à Université Gustave Eiffel sur Champs-sur-marne (77)  
LICENCE SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR  
Option : Efficacité énergétique et Génie Climatique

**09/2019** : Bac +2 à Université Gustave Eiffel sur Champs-sur-marne (77)  
DUT Génie Thermique et Energie

**2016** : Baccalauréat Scientifique à LYCEE PIERRE DE COUBERTIN  
· Spécialisation : Mathématique  
· Option : Science de la vie et de la terre

### Expériences professionnelles

---

**10/2020 - 02/2021** :

Apprenti Site manager chez Se3m sur Puteaux (92)

- Déploiement de l'outil matterport (Outil de modélisation 3D)
- Formation des collaborateurs pour l'utilisation de Matterport
- Gestion documentaire en relation avec les équipements du site
- Démarrage d'un nouveau site et élaboration des documents nécessaires au bon fonctionnement de l'exploitation du bâtiment

**10/2019 - 09/2020** :

Apprenti Chargé d'étude et Travaux CVC chez Ratp

Réaliser la phase CONCEPTION du lot CVC-PLOMBERIE du projet MASSY pour la construction d'un Vérin en Fosse à la gare RER de Massy-Palaiseau :

- Analyse des besoins thermiques, Notes de calculs
- Etude d'approvisionnement énergétique (RT2012)
- Schémas de principe
- Dimensionnement des différents équipements
- Chiffrage
- Dessins AUTOCAD
- Temps de retour sur investissement

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

### Logiciels

---

AutoCAD, Climawin, Perrenoud, MS Project, Pack Office, Hourly Analysis Program, Keeprite, Guideti

## **Atouts et compétences**

---

Génie climatique  
Efficacité énergétique  
Modélisation

H0-B0 : habilitation électrique