

Né en 1998  
**78230 Le Pecq**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2107161701

## Technicien chargé d'étude en energie et cvc

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2020** : Bac +2 à Lycée Jean Jaurès sur Châtenay-malabry (92)  
BTS FED - Fluides Energies Domotiques Option C Domotique et Bâtiments Communicants

**2018** : Formation à Supexam sur Paris (75)  
Remise à niveau Scientifique

**2017** : Bac +1 à Université Paris 2 Panthéon Assas sur Melun (77)  
1ère année de Licence Administration Economique et Social

**2016** : Bac à Lycée de la Mare Carrée sur Moissy-cramayel (77)  
Baccalauréat sciences et technologies de management et de la gestion, spécialité Mercatique

### Expériences professionnelles

**11/2020 - 12/2020** :  
Agent de tri chez Gi Group  
Traiter les flux de courrier, détecter et signaler les anomalies

**06/2020 - 08/2020** :  
Agent logistique chez Geodis  
Contrôler la conformité des références, l'aspect et la qualité des produit en respectant les modes opératoires

**2020 - 2020** :  
Stage de fin d'étude du collège chez Franprix  
Préparateur de commande, Gestion des stocks

**05/2019 - 07/2019** :  
Stage d'étude du BTS chez Galaxie Clim  
Pose et maintenance de systèmes climatiques, Assistance aux tâches du technico-commercial, Étude de plan industriel

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

## Atouts et compétences

---

### CONCEVOIR ET DÉFINIR

Élaborer des schémas électriques et synoptiques ; Dimensionner tout ou une partie d'un système énergétique ; Calcul des puissances calorifiques frigorifiques électriques et acoustiques ; Identifier et décrire le fonctionnement d'un système industriel, énergétique, API ; comparer et proposer des solutions techniques ; Identifier les chaînes d'information et d'énergie ; Identifier les normes et la réglementation en vigueur ; concevoir un systèmes de régulation et de programmation pour les installations de traitement d'air, de chauffage et de climatisation

### ÉTUDE

Analyse du CCTP et du cahier des charges ; Établir un devis ; Effectuer des diagnostiques et dysfonctionnement d'une installation ou sur un système existant ; Déterminer les coûts aux différentes phases d'avancement d'un projet ; Analyser les besoins du client

## Permis

---

Permis B