

**Nkinzi K.** - Né en 1983  
**60290 Laigneville**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2110191659**

## Technicien de maintenance en équipements de génie climatique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2021** : Titre professionnel à Greta/Lycée Maximilien Perret (MTI94) sur Alfortville

Titre professionnel (niveau 4) de technicien de maintenance en équipements de génie climatique/Habilitation de manipulation des fluides frigorigènes catégorie I/Habilitation électrique BR-BC-B1V-B2V Essai-H0V

**2017** : Formation

Formation Administrateur système

**2008** : Bac +2

BTS information gestion : réseaux

**2004** : Bac

BAC STI électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**04/2021** :

Stage chez Apc

- Maintenance et Entretien de climatisation et pompe à chaleur

**02/2021** :

Stage chez Engie Home Service

- Maintenance et entretien de chaudière mural

**07/2018 - 11/2019** :

Autoentrepreneur : vente en ligne

**04/2013 - 01/2018** :

Technicien de proximité chez La Banque Postale

- Aide aux utilisateurs, Gestion des incidents applicatifs, matériels, bureautiques, messagerie

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Technicien de maintenance en équipements de génie climatique

- Maîtrise des connaissances essentielles relatives à la technologie des équipements des chauffages, climatisation

et des installations frigorifique.

- ☐Maintenance et Dépannages des brûleur gaz,chaudières mural, des installations des climatisations et des installations frigorifiques (CTA, Ventilo convecteur, PAC, Roof Top, Split, VRV etc...) .
- ☐Nettoyage de filtre magnétique, du pot a boue, remplacement des filtres:des ventilo-convecteur, CTA, opération de relamping des éclairages.
- ☐Dépoussiérage et nettoyage des ailettes du condenseur d'un groupe froid
- Réglage de la combustion (Analyseur de combustion)
- ☐Récupération de fluide frigorigène et réintroduction dans le circuit frigorigène
- ☐Recherche de fuite du fluide frigorigène dans le circuit frigorifique
- ☐Gestion des installations d'exploitation de génie climatique (surveillance et maintien de pression de fonctionnement de l'installation, vérification de graissage de vannes de service)
- ☐Gestion de la GTB
- ☐Automate
- ☐Soudure brasure

## Permis

---

Permis B