

**Kévin T.** - Né en 2000

--

**4 ans d'expérience**

**Réf : 2312191540**



## Technicien cvc

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Habilitation

Habilitation électrique : BR

Habilitation travail en hauteur

Attestation d'aptitudes des fluides frigorigènes catégorie

**2022** : Bac +3 à IUT St Jérôme sur Marseille

LICENCE PROFESSIONNELLE : GESTION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ENERGÉTIQUES

**2021** : Bac +2 à Lycée Léonard de Vinci sur Antibes

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION : SYSTÈMES ENERGÉTIQUES ET FLUIDIQUES

**2018** : Bac +2 à Lycée Maurice Janetti sur Saint-maximin-la-sainte-baume

BEP ET BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL ET BEP TECHNICIEN EN INSTALLATION ENERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES

### Expériences professionnelles

---

**2022 à ce jour** :

TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE CVC chez Bouygues Energies & Services

Stade Vélodrome (site principal), commanderie de l'OM et renfort du campus universitaire de Luminy

Prise de décisions sur le terrain. (Intermédiaire entre la partietechnique et management.)

Dépannage et gestion des installations CVC du site.

Rédaction de comptes-rendus avec la GMAO et gestion du bon fonctionnement avec le responsable du site.

Tuteur d'un apprenti BP futur BTS

**2021 - 2022** :

ALTERNANT chez Bouygues Energies & Services

Stade Vélodrome (site principal), à la commanderie de l'OM et renfort du campus universitaire de Luminy

Maintenance préventive sur les d'équipements CVC.

Participation aux entretiens d'embauches avec le chef desite.

Utilisation de la nouvelle GTC du stade.

Rédaction des procédures d'utilisation technique.

Participation aux projets de groupes avec la promotion

**2019 - 2021** :

ALTERNANT chez Bouygues Energies & Services

Stade Vélodrome et bâtiment le Virage .

Compréhension des systèmes énergétiques. (Accompagné)

Dépannages et maintenances des systèmes. (Accompagné)

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Habilitation électrique : BR

Habilitation travail en hauteur

Attestation d'aptitudes des fluides frigorigènes catégorie I

Caces a & b

Prise d'initiatives

Travail en autonomie

Travail en équipe

## Permis

---

Permis B