



\*\*\* \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Beaumont-sur-Oise (95260)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*

## Professeur, Débutant

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2021 /

Entreprise Wago située à Villepinte

*installation automate programmable sur réseaux, positionnement des disjoncteurs, contacteur, bornier*

févr. 2021 / avr. 2021

Sébico située à Villetaneuse

*pour la production de réservoir d'eau en béton ou en plastique. Changement des moteurs électrique*

*défectueux, changement de roulement et pignon, câblage moteur, maintenance outillage électrique*

*perceuse, etc. fabrication des pièces mécaniques, découpe l'acier soudage.*

*Démonte les bâtiments de tous sont appareillage électrique en faire le tri pour optimiser et valoriser*

*les appareils électriques pour être réutilisés sur le site.*

*Répondre à la demande des ouvriers et chefs sur leur besoin électrique (pose de petit tableau,*

*s'occupe des machines électriques et diesel etc.).*

*Entreprise A.D.P Roissy Charles de Gaulles : Maintenance des bâtiments aéroport, câblage de*

*distribution électrique, câblage des transformateurs triphasés, installation éclairage des pistes,*

*pose de dalle marine, installation et câblage RG45 et passage des câbles informatiques pour câbler les*

*baies informatiques.*

*Entreprise Véolia Montreuil : Maintenance des sites de production d'eau de la ville, changement de*

*l'installation électrique complète, changement armoire de distribution, de moteur pompe électrique,*

*passage de câble, puis câblage des éléments électriques, pose groupe électrogène, raccordement des*

*onduleurs électriques,*

janv. 2021 /

Entreprise GROUP NOVAIR située à Villepinte

*d'air et les organes pneumatiques, câblage et installation d'armoire électrique, carte électronique,*

*sonde et capteur et coupe de tube inox pour alimenter les ballons d'air.*

/

**Professeur**

EDUCATION NATIONALE

*électrotechnique option MELEC, préparation de cours, gestion de classe.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

/

**Brevet INPI : Moteur thermique essence ou diesel basse friction (réduction consommation de carburant)**

/

**BTS électrotechnique - BAC+2**

/

**Bac électrotechnique - BAC**

/

**Cap/BEP électrotechnique - CAP**

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

Français