

75000 Paris  
5 à 10 ans d'expérience  
Réf : 250210175106

## Ingénieur en conception électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2025** : Bac+8

Mastère Spécialisé® BIM, Conception intégrée et cycle de vie du bâtiment et des infrastructures

**06/2025** : à École nationale des ponts et chaussées

**06/2024** : BEP

BIM Manager

**06/2020** : Bac +5 à Université des Mines de Saint-Petersbourg

Master, Systèmes d'alimentation électrique

**06/2019** : Systèmes d'alimentation électrique, éclairage électrique, BMS dans Revit MEP; Établissement fédéral d'enseignement de Saint-Petersbourg pour la formation avancée du personnel énergétique

Systèmes d'alimentation électrique, éclairage électrique, BMS dans Revit MEP; Établissement fédéral d'enseignement de Saint-Petersbourg pour la formation avancée du personnel énergétique

**06/2019** : Bases de la protection relais 0.4 - 110 kV

Bases de la protection relais 0.4 - 110 kV

**06/2018** : Bac +3

Licence, Systèmes d'alimentation électrique

**06/2018** : Calcul et analyse des modes de systèmes d'alimentation

Calcul et analyse des modes de systèmes d'alimentation

### Expériences professionnelles

---

**10/2023 - 03/2024** :

Ingénieur en conception électrique \* Ingénieur BIM \* Rencons

**03/2022 - 10/2023** :

Ingénieur en conception électrique \* Ingénieur BIM chez Renaissance

Construction

**12/2020 à ce jour** :

Ingénieur en conception électrique \* Ingénieur BIM\* Entrepreneur individuel

**06/2017 - 12/2020** :

Ingénieur en conception électrique \* Ingénieur en génie électrique chez Spec (société De Génie électrotechnique De Saint-petersbourg)

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Modélisation, Conception intégrée, conception de systèmes, Dynamo, enseignement, Gestion de projet, infrastructures, génie électrique, électrotechnique, Ingénierie électrique, éclairage, Normes internationales, alimentation électrique, Systèmes d'alimentation électrique, systèmes d'alimentation