

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-Pétersbourg

Master, Systèmes d'alimentation électrique

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

Systèmes d'alimentation électrique, éclairage électrique, BMS dans Revit MEP; Établissement fédéral d'enseignement de Saint-Pétersbourg 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-pétersbourg)

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