



Ismail LAÏMECHE

Poste d'Apprenti Dessinateur / Projeteur BIM en génie électrique

J'envisage d'obtenir la Licence professionnelle Ingénierie électrique - Projeteur BIM, dans la continuité de mon BTS Électrotechnique, afin d'acquérir de nouvelles compétences et ainsi, devenir un Dessinateur - Projeteur BIM qualifié.

En Licence professionnelle Ingénierie électrique - Projeteur BIM

- De septembre 2024 à juillet 2025 (redoublement)
- Rythme de l'alternance 15 jours CFA / 15 jours entreprise

Diplômes et Formations

- 09-2022 Faculté des Métiers de l'Essonne
Évry
Licence professionnelle Ingénierie électrique - Projeteur BIM
- 09-2021 - 07-2022 Faculté des Métiers de l'Essonne
Bondoufle
Licence professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels de Production et d'Énergies
- 09-2019 - 07-2021 Lycée de l'Essouriau
Les Ulis
Brevet de technicien supérieur Électrotechnique
- 09-2016 - 07-2019 Lycée Professionnel Jean Perrin
Longjumeau
Baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
 - Mention : Assez bien

Expériences professionnelles

- 11-2022 - 08-2023 E.T.T. – Électricité Travaux Techniques
Rungis
Dessinateur projeteur en génie électrique au sein du Bureau d'Études - Alternance
 - Création de fiches technique ;
 - Création de dossier concessionnaire Telecom ;
 - Mise à jour et création de schémas électriques sur AutoCAD ;
 - Création de plans d'implantations et de cheminements sur AutoCAD
 - Synthèse BIM et Gestion de conflits sur des maquettes 3D Revit.
- 10-2021 - 07-2022 SRAMAG
Savigny-sur-Orge
Technicien hotline au sein du service après-vente - Alternance
 - Assistance des clients pour les aider à résoudre les pannes machines, commander les pièces SAV, gérer les recherches de pièces en ligne, etc. ;
 - Diagnostics à distance avec les ingénieurs du Bureau d'Études en Automatisation, sur l'ensemble des dernières générations de machines Smag Graphique.
- 03-2019 - 01-2021 SRAMAG
Savigny-sur-Orge
Électricien industriel - Stages de BTS et BAC PRO
 - Choix d'un API (Automate Programmable Industriel) Allen-Bradley, ainsi que ses extensions et programmation sur le logiciel Workbench™, en langage Ladder ;
 - Installation de composants électriques et câblage de platines servant au fonctionnement des machines d'imprimeries d'étiquettes adhésives ;
 - Câblage d'un moteur à courant continu ;
 - Installation de composants électriques et câblage de pupitres de commandes ;
 - Dépannage de machines d'imprimeries d'étiquettes adhésives.
- 11-2017 - 12-2017 Electric Services
Champlan
Électricien domestique et industriel itinérant - Stage de BAC PRO
 - Remise en conformité de tableaux électriques ;
 - Remise en conformité de terre d'installations électriques ;
 - Pose de prises, luminaires, interrupteurs et projecteurs ;
 - Tirage de gaines et câbles.

✉ ismail.laimeche@gmail.com

☎ 06 84 20 52 85

📅 23 ans

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

💻 Télétravail ou présentiel

Réseaux sociaux

in @ismail-laimeche

Atouts

- Polyvalent
- Capacité d'adaptation
- Organisé
- Autonome

Compétences

Maîtrise du Pack Office

Informatique

- Caneco
- BIMcollab ZOOM
- Revit
- AutoCAD
- RobotStudio
- Workbench™
- WinRelais™
- EcoStruxure™ Machine Expert
- SolidWorks

Langues

Anglais

Centres d'intérêt

Membre de l'association Collectif
Ultras Paris solidarité

- Maraudes

Musculation

Football
Hors club

Expériences professionnelles

05-2017 - 06-2017

Dalkia
Chilly-Mazarin

Technicien d'exploitation du réseau gaz - Stage de BAC PRO

- Études thermiques chez des particuliers au sein d'une résidence ;
- Adaptation du fonctionnement des chaudières à gaz en fonction des bilans thermiques ;
- Installation de disjoncteurs différentiels.