

Lucas K. - Né en 2001
7700 Chessy
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2409231004

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

08/2022 : Bac +2 à CFA DU BATIMENT SAINT LAMBERT sur Paris
BTS : MANAGEMENT ECONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION

05/2022 : PREPA : TSI à LYCEE GASPARD MONGE sur Chambéry

07/2019 : Bac Pro à LYCEE MAURICE RONDEAU sur Bussy Saint Georges
Baccalauréat professionnel : METIER DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTTES -
MENTION BIEN

Expériences professionnelles

09/2023 - 23/on20 :

CONDUCTEUR DE TRAVAUX chez Dh Renovation

ARPAJON - Contrat d'apprentissage

* Inspection des chantiers : contrôle de la bonne exécution des ouvrages, de leur conformité avec le cahier des charges et les normes qualité imposées, mise en place des actions correctives le cas échéant.

* Animation des réunions de chantier, présentation du projet et du programme des travaux, remise des consignes de travail auprès des différents intervenants, recueil des remontées terrain.

* Management des équipes sur les chantiers, distribution des tâches selon l'activité, apport de mon expertise pour accompagner les ouvriers sur le terrain.

* Suivi des coûts et relevé des consommations du chantier afin de respecter les budgets prévus.

* Propositions d'améliorations techniques pour optimiser la réalisation des projets dans le respect du cahier des charges initial.

* Élaboration et suivi du planning des travaux afin de respecter les délais impartis.

09/2022 - 08/2023 :

CHARGE D'AFFAIRE - DESSINATEUR chez Dh Renovation

ARPAJON - Contrat d'apprentissage

* Recherche d'appels d'offres et rédaction des réponses en évaluant la faisabilité et en s'adaptant aux contraintes.

* Réalisation d'études techniques préliminaires lors du lancement de nouveaux projets.

* Contrôle du respect des procédures afin de garantir la sécurité des intervenants et la conformité des travaux.

* Réalisation de plan d'exécution

09/2018 - 08/2019 :

ELECTROMECHANICIEN chez Metos

CHAMPS SUR MARNE - Contrat d'apprentissage

* Installation et mise en service d'équipements électromécaniques neufs selon les spécifications techniques.

* Gestion des stocks de pièces détachées et passation de commandes auprès des fournisseurs pour assurer la

disponibilité du matériel nécessaire.

* Maintenance préventive et corrective sur divers types de machines industrielles, notamment les moteurs, pompes et compresseurs.

* Participation à la mise à jour des plans électriques, schémas mécaniques et fiches techniques pour faciliter le diagnostic futur.

09/2017 - 08/2018 :

ELECTRICIEN EN BATIMENT chez Lito Elec

MELUN - Contrat d'apprentissage

* Pose et raccordement d'appareillages électriques tels que prises, interrupteurs et luminaires.

* Installation et maintenance de systèmes électriques dans des bâtiments résidentiels et commerciaux.

* Mise en conformité des installations électriques selon les normes en vigueur.

* Travaux d'extension ou de rénovation du réseau électrique existant pour répondre aux besoins du client.

* Gestion du stock de matériel nécessaire aux interventions afin d'éviter les ruptures inopinées.

* Remplacement et modernisation des tableaux électriques obsolètes ou défectueux.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Actions correctives, Maintenance préventive, Propositions d'améliorations, normes en vigueur, passation de commandes, budgets, machines industrielles, Suivi de chantiers, Animation des réunions de chantier, Réalisation de plan, mise à jour des plans, cahier des charges, Établissement de devis, Réalisation d'études techniques, réseau électrique, Suivi des coûts, appels d'offres, Gestion de planning, suivi du planning, présentation du projet, normes qualité, Gestion des coûts de projet, auprès des fournisseurs, Gestion des stocks de pièces détachées, Gestion du stock de matériel, Lecture de plans, maintenance, Management des équipes, distribution des tâches, pompes, schémas, tableaux électriques, systèmes électriques, installations électriques, RENOVATION, rénovation, électromécaniques