

Rilène B. - Né en 1999
77380 Combs-la-ville
2 ans d'expérience
Réf : 2203040823

Ingenieur projet construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à CFA Gustave Eiffel sur Massy
Ingénieur Projet Construction

2021 : Bac +2 à CFIT AFORP sur Drancy
BTS Assistant Technique Ingénieur

2019 : Diplôme à AFORP de Mantes la ville sur Mantes La Ville
CQPM Ajusteur Monteur en cours

2018 : Bac +1 sur Evry
DUT GEII - 1ère année

2017 : Bac à Lycée Galilée sur Combs La Ville
BAC S

Expériences professionnelles

03/2020 à ce jour :
Livreur de pizza chez Pizza Domino's sur Combs-la-ville

09/2019 - 08/2021 :
Apprenti Chargé d'Affaires chez Ineo Infracom (engie) sur Lieusaint

09/2019 - 10/2019 :
Employé chez Cinéma Kinopolis sur Servon

07/2019 - 08/2019 :
Stage chez Safran Aircraft Engines sur Corbeil-essonne
Lecture de plans, dessin Industriel
- Utilisation d'appareils de métrologie
- Utilisation d'outillages manuels (clé, pince, scie...)
- Lecture de fiche technique
- Calcul de vitesse de rotation et d'avance
- Tour et fraiseuse conventionnels
- Norme ISO, ajustage, tolérance en arbre, alésage

03/2019 - 05/2019 :
Stage chez Microplast / Ecom sur Perigny-sur-yerres

11/2017 - 01/2019 :

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Effectuer les relevés terrain en tenant compte des contraintes techniques
- Réaliser les études d'exécution en tenant compte des relevés terrain et des contraintes techniques dans le respect des cahiers des charges
- Etablir un quantitatif de matériel et de mode de pose
- Réaliser la saisie des données techniques dans les applicatifs clients et internes (SI SIG...)
- Elaborer les Dossiers d'Ouvrages Exécutés (DOE) en fin de prestations
- Utiliser les outils bureautiques
- Etablir les fiches techniques, les notices de plans
- Appliquer la politique sécurité, qualité et environnement

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football (13 ans dans un club), Jeux, Cinéma