|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BEN SASSI | Nassim |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de formation

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 33000€ - 34000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : pas de pistes

Postes recherchés : dessinateur projeteur bim élec

Secteurs d'activités souhaités : tertiaire en prio mais ouvert à l'indus

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : scolaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

37 ans marié et deux enfants.   
  
Electricien de métier principalement en tertiaire.   
  
Stage chez Satelec en 2022 à Tourcoing.   
  
07 octobre formation : études tertiaire.   
  
Intéressé par l'industriel ?  
  
Formé comme Bim Modeleur avec le logiciel revit.   
  
Tertiaire et Industrielle.   
  
Formation : fin juillet   
  
Pistes : cabinet de conseil et intérim mais rien d'avancé.   
  
Mobilité : Habite Roubaix sur 30 mn à 45mn  
  
véhiculé + permis   
  
PS : 1800 net COEF 310 2.2  
  
Critères : tertaire et grand groupe + humain

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| Elocution | B |
| Esprit de synthèse | B |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | B |
| Dynamisme | B |
| Compétences techniques | B |
| Esprit de service | B |

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Bâtiments, Infrastructure, VRD,Secteur public

Métier(s) : Bim modeleur

Logiciel(s) / Outil(s) : Revit AutoCad dialux caneco

Entreprise(s) : Satelec

Domaines : Génie électrique & électronique

Commentaires suite à l'entretien : bonne perso, électricien de formation et vient de terminer une formation comme dessinateur projeteur en élec tertiaire.

Décision : OKSI