|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BUI | Nicolas |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : bcp de contacts et passe des entretiens

Postes recherchés : Ingénieur production matériaux procédés conception

Secteurs d'activités souhaités : industrie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Double diplôme en ingénierie à l'Ecole Polytechnique de Montréal et avant s Septembre 2021 - Juin 2025 Diplôme d'ingénieur généraliste à IMT Mines Alès.  
Canada : option mécanique et a pu choisir les cours qui l'intéressaient.  
Pro : stages : 2 stages en recherche en matériaux : 1 en caractérisation de résine et dimension nanométrique ==> caractériser des résines commerciales pour ensuite élaborer des produits. Ensuite recherches sur les polymères + nombreuses expériences de caractérisation pour tests au feu etc.  
Ensuite a voulu sortir du laboratoire.  
A réalisé un stage au Canada chez 5N+ : matériaux semi conducteurs et alliages obtenus a des très hauts niveaux de pureté.1 nouveau procédés pour extraie des matières stratégiques. Matériaux testés et approuvés à l'échelle pipette ==> devait les aider à concevoir une usine pilote sur 10m2 ==> au nouveau des différents composants et commander et faire fabriquer puis composer raccorder les composants puis modéliser l'espace sur l'ordinateur. A aussi fait de la CAO pur et dire.

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Chimie & Pétrochimie

Métier(s) : Ingénieur production matériaux procédés conception

Logiciel(s) / Outil(s) : Polymères

Entreprise(s) : 5N Plus Green4Cloud Laboratoire

Domaines : Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Double diplôme en ingénierie à l'Ecole Polytechnique de Montréal et avant s Septembre 2021 - Juin 2025 Diplôme d'ingénieur généraliste à IMT Mines Alès.  
  
Canada : option mécanique et a pu choisir les cours qui l'intéressaient.  
  
Pro : stages : 2 stages en recherche en matériaux : 1 en caractérisation de résine et dimension nanométrique ==> caractériser des résines commerciales pour ensuite élaborer des produits. Ensuite recherches sur les polymères + nombreuses expériences de caractérisation pour tests au feu etc.  
  
Ensuite a voulu sortir du laboratoire.  
  
A réalisé un stage au Canada chez 5N+ : matériaux semi conducteurs et alliages obtenus a des très hauts niveaux de pureté.1 nouveau procédés pour extraie des matières stratégiques. Matériaux testés et approuvés à l'échelle pipette ==> devait les aider à concevoir une usine pilote sur 10m2 ==> au nouveau des différents composants et commander et faire fabriquer puis composer raccorder les composants puis modéliser l'espace sur l'ordinateur. A aussi fait de la CAO pur et dire.  
  
A beaucoup aimé étudier les matériaux.

Décision : OKSI