|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| TOUGMA | Bertrand |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : recherche active, vient d'etre diplomé (sept 2024), a fait son stage chez Nemera (pas de possibilité de recrutement, surtout du consulting chez Nemera qui sont recrutés)

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France,Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : Burkina\_Faso Permis de travail : Titre de séjour ? Originaire du Burkina Faso >> APS valide jusqu'au 25/01/2026

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : dans des process (2 process en attente de réponse, fin de process) ou phase 2 sur les autres sujets >> a eu les retours >> réponses négatives

Postes recherchés : conception mécanique, calculs, chefferie de projet

Secteurs d'activités souhaités :  pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Diplomé INSA Lyon (avant prépa en Tunisie) >> formation mécanique avec option plasturgie   
  
Stage chez Qualiform (pièces packaging pour cosmétique) >> controle qualité des pièces plastiques, quantifer les erreurs, analyse causes à effet, programmation des machines pour la nuit, préparation du convoyeur, nettoyage de la machine, gestion des lots retours clients (stage ouvrier de 3 mois)  
  
Stage chez Nemera (dispositifs médicaux) >> veille bibliographique, collecte données des essais dans l'entreprise poiur dev un modèle prédictif pour les forces d'insertion/retrait de sytème encliquetage (stylos), partie simulation, plan d'expérience, conception sous Solidworks, collecte données des simulations puis utilisation matlab pour générer un plan d'experience  
  
Projet école : conception et caratérisation matériaux à base de fibres naturelles   
  
Projet professionnel : continuer à développer ses compétences dans la concpetion et simulation, devenir un expert dans ces 2 demaines, répondre à des problématiques bien précises, aimerait créer son entreprise. Domaine de la plasturgie

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Environnement

Métier(s) : Conception

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, matlab

Entreprise(s) : Nemera

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Profil jeune diplomé, lit sa présentation, avait "oublié" notre premier entretien (apparement n'avait pas reçu le mail de confirmation ni le sms, pourtant vérification du n° tel et @ ok)

Décision : Archivage - Autres