|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BUFFOLATO | THÉO |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Jeune diplômé en recherche active depuis mi octobre

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Une proposition en attente chez Exens et a postulé en direct chez Framatome

Postes recherchés : Ingénieur en conception mécanique

Secteurs d'activités souhaités : Pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Pendant son alternance :
A pu travailler sur de la production de combustible, dans des problématiques plutôt chimie que radioactivité
A fabriqué une prothèse de pouce chez Orano, en partenariat avec son école d'Ingénieur
Caractérisation des matériaux en tractions : éprouvettes sur lesquelles on vient tirer de chaque côté avec plus ou moins de force pour caractériser le matériau en fonction de l'impact de la force exercée
Réalisation de tests pour connaître au mieux les matériaux et répondre aux futurs besoins
Développement d'un nouveau process sur de l'imprimante 3D : utilisation de granulés au lieu des filaments (moins chers et possibilité de recycler)
Fabrication additive en métal : déposer des couches successives, via un bras robotisé, uniquement sur certaines cuves

Stage à l'étranger en centrale hydraulique : fabrication de vannes sphériques, dimensionnement

Profil ingénieur conception méca junior agréable, plutôt timide, bonne expérience grâce à ses 3 ans d'alternance. Le &nbsp;développement de produit et le suivi de projet lui plaisent.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Suivi de carrière,Localisation du poste,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Chimie & Pétrochimie,Energies renouvelables,Energies thermiques,Machines Spéciales & Ensembliers,Nucléaire,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur conception mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : SolidWorkds, CREO, Fusion 360, Catia V5, matlab, gcode, pack office

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Profil ingénieur conception méca junior agréable, plutôt timide, bonne expérience grâce à ses 3 ans d'alternance, grand intérêt pour le développement de produit et le suivi de projet.

Décision : OKSI