|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| INTILLA | Anaïs |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En recherche depuis janvier 2025, jeune diplômée

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France,Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Saint-Etienne,Zone Savoie,Zone Valence,Zone Clermont-Ferrand,Zone Le Creusot Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 37000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Des premiers appels, début des recherches, des appels, mais peu dans le domaine biomédicale

Postes recherchés : R&D ou qualité

Secteurs d'activités souhaités : industrie privée, laboratoires, dispositifs médicaux ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : comprends très bien les réunions, sait s'exprimer et se faire comprendre mais avec quelques fautes, intermédiaire

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

24 ans en sortie d'études

Aime le calme et la réflexion, aime résoudre des énigmes

A toujours aimé les sciences d'où ses études, après le bac voulait s'intéresser à la biomécanique &gt;&gt; DUT biologique option agroalimentaire mais très vite c'est rendue compte que pas les bonnes études pour ce qu'elle voulait faire mais a aimé ces 2 années en labo, aspect technique, groupes d'études, autonomie

Réorientation &gt;&gt; Biomécanique à Lyon &gt;&gt; s'est accroché pour récupérer ses lacunes en physique (mécanique, matériaux, comportements, lois applicables aux matériaux), études moins orientées projet mais plus calculatoire (très théorique et bcp de maths) + traitement informatique + dernière année spé en biomécanique (anatomie, étude des tissus humains, biologie)

Stage de dernière année : dans le laboratoire de biomécanique rattaché à l'université Gustave Eiffel, a repris un projet en lien avec Montréal, travail sur la base de données, projet sur les pathologies de l'épaule (dégradation des tendons) &gt;&gt; connaitre les causes ou pré disposition de cette pathologie, a du trier les données et les synthétiser puis calcul grâce à Python puis analyse statistique pour refaire sortir un paramètre, projet qui a duré 6 mois et repris par un autre stagiaire maintenant, a travaillé en bureau sur ordinateur, échanges faciles avec ses collègues.

Projet école : IUT dans l'agroalimentaire, création de saumon fumé en groupe de 25 pax, pas évident de gérer un projet avec autant de personnes, a fait partie des 2 personnes a piloté le projet : monter des équipes &gt;&gt; production, analyse produit pour savoir si apte à la conso, déterminer les points critiques à contrôler, 14 groupes de 2, création de fiche de poste jour par jour, monter un budget, projet qui s'est bien passé

Projet pro actuel : R&amp;D ou qualité, cherche un CDI (ok pour consulting suite à la présentation d'OTTEO), aime découvrir des choses, surtout formée pour de la R&amp;D (Master de recherche), aimerait se spécialiser dans les dispositifs médicaux implantables

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Agroalimentaire,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : R&D
Qualité

Logiciel(s) / Outil(s) : Python

Entreprise(s) : /

Domaines : Gestion de projet, planification,Physique, Matériaux,Qualité

Commentaires suite à l'entretien : Sait se présenter et présente bien, posture professionnelle, grande mobilité géographique MAIS très JD, premier stage en labo universitaire en expé uniquement

Décision : Archivage - Autres