|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LECOQ | Cassandra |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Vient de finir un service civique, veut retourner dans l'ingénierie

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 0€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 2 EC avec sociétés de conseil, rien de concret, pas de rencontre client. A postulé à des offres d'emploi --> pas de retour

Postes recherchés : Ingénieur conception mécanique, méthodes, dvp produit, BE

Secteurs d'activités souhaités : Ouverte à tout secteur, moins intéressée par l'auto et l'aéro

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : B2/C1

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur généraliste Polytech
Profil très junior ; 2 stage de 6 mois durant ses études.

Sort d'un service civique : orienté humanitaire, bonne perso

CATIE : PFE
Compréhension du modèle de simulation numérique et du logiciel initial en Fortran
Dégagement d’une architecture pour le logiciel en C et identification des parties du code où il sera possible d’avoir un gain de calcul.
Réécriture du logiciel en langage C avec recherche de gain de temps de calcul.
Réduction significative du temps de calcul du logiciel pour les mêmes résultats correctes.
Documentation du code afin de le rendre plus accessible à de nouveaux utilisateurs.
La prise en main et la modification du logiciel sont rendus plus faciles.

Solight :&nbsp;Projet de migration de la CAO vers Solidworks depuis TopSolid. stage 6 mois

Création du modèle 3D de pièces et d’assemblages.
Mise en plan du modèle selon les règles en vigueur dans la société.
Utilisation de la fonctionnalité «&nbsp;Famille de pièces&nbsp;» de SolidWorks pour pouvoir effectuer facilement des changements de dimensions d’un modèle 3D.

Souriante, sympathique, bonne perso, manque d'expérience puisque 2 stages puis une pause d'un an. A pu voir différentes choses durant ces stages, la partie conception et programmation.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Perspective d'évolution,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Electronique & Semi-conducteurs,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : ingénieur mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : solidworks, topsolid

Entreprise(s) : catie

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Très bonne perso, jeune ingénieure qui semble motivée. Très peu d'xp et une pause d'un an un peu problématique. Stage un peu éloigne de ce que font nos clients

Décision : OKSI