|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DRECQ | Eugénie |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin d'études et de stages

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Cherche depuis fin aout / début septembre

Postes recherchés : Ingénieur Conception de produit
Veut aspect humain / ergonomie

Secteurs d'activités souhaités : Retail
veut surtout de la conception de produit

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Espagnol Niveau : scolaire

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

UTBM
Ergnomie
Interaction homme machine

Sciences de l'ingénieure au lycée
Ingénierie mécanique / conception tournée pour l'homme
Beaucoup de projets de conception / reconception / ergonomie du poste de travail
Couplée à la partie industriel / prototypé

2 stages pertinents

Konligo
10 salariés / Entreprises jeunes / pas de rentabilité
Belgique à Bruxelle
Contexte en anglais
Départements
Locaux / atelier à eux
Dept retD / Structure / technologie des éléments ciseaux
Concevoir des nouvelles structures
Maitriser le comportement des barres
Sur mesure au client / avoir
Fonction purement au niveau
Challenge : appréhender la strucutre à éléments ciseaux / études / ingénieurs infrastructures
Oublier toutes les solutions de moulage / decoupe laser et pliable
Maitre de stage / même formation . chef de Gepartement R&D
Lui a bcp plu
Beaucoup d'autonomie sur les projets
Procédés de fabrication

Alstom
COnception de poste de travail Ergonomie de poste de travail
Motrice du TGV M
Etude ergonomie pour Alstom
Apprendre et réaliser la démarche
Sept 2024 /Janvier 2025 Belfort - 1 demi par semaine / pas présents / ergonome d'Alstom

Association / etablissement ADAPEI (Belfort)
Problématique
Enfants poly=handicapés mental cognitif et moteurs
Beson de la stimulation vibratoire
Pas de réponse sur le marché
Matière = projet de concevoir le produit
En allant rencontrer les enfants
Ils avaient besoin que ce soit sur n'importe quelle zone du corp
superficie qui peut varier / forme qui peut varier
Reglage par l'aidant
De l'idée jusqu'a un brassart qui pouvait etre modulable
Impression 3D
Branchement
Premier retour, pas assez puissants, vibration trop faible
Stagiaire de l'UTBM / FABLAB
Officillement super
Sept 2024 /Janvier 2025 Belfort

EPPUR
Locaux au sein du Btwin Village à Lille
Décathlon
Notamment coté collaborateur

Entreprise qui fait des produits de mobilités en situation de handicap
Depuis 2020 / 3 associés / Décathlon / EPPUR / Logique pour Décathlon
Roues avec freins pour fauteuils / marché complet / accès à 100% de l'usinage décathlon
Acier / Aluminium
Electronique
Partie spécialisation vélo

Missions

1/ Produit depuis 2020 gros pb de qualité / tests et protocles pour valider que les defaillances ne pouvaient pas arriver
2/ 2e produit sorti de juin 2025 / validation de la conception / essais et protocoles de tests (quelques problèmes à regler sur l'usure et la conception) / pression temporelle avant le salon pour lancer
3/ Conception d'un produit paralisé d'un coté ou l'autre / nouveau fonctionnement (projet principal - Concours eurasanté = compléter l'analyse, proto , tests et qu'elle est la suite ? Pas le moment pour eux car pas assez d'utilisateurs potentiels

Usage quotidien ou sportif
Pongiste / avec les freins

Decathlon / innovation
Alstom / adorée son XP / ambiance très bien veillante
King Fisher et Adeo / leroy merlin
Boulanger / electronoménager

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Ferroviaire,Grande distribution

Métier(s) : Ingénieur R&D
Ingénieur Produit

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, Catia V5, Solid Edge, Autodesk Inventor, Abaqus, Comsol

Entreprise(s) : Eppur Konligo Alstom Adappei

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil d'ingénieure Conception Produit / top personnalité et à travaillée sur de multiples projets qui pourraient intéresser nos partenaires dans le retail.

Décision : OKSI