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