|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DUCLOUX | Aurélie |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD en recherche

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Haute-Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 35000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Bcp d'entretiens

Postes recherchés : Ingénieur conception ergonomie design produit ou conception de produits de sport

Secteurs d'activités souhaités : Outdoor

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Espagnol Niveau : intermédiaire

Commentaires : anglais professionnel

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

DUT sciences et génie des matériaux aménagés en 3 ans au lieu de 2 avec une formation en arts appliqués :

ARDM
SolidWorks
CNC
Développement matériaux
métiers du bois, plasturgie et métallurgie
chimie (détection des matériaux), découpe laser
soudage (Tig, Mag)
matériaux composites (petits moules et tous les procédés de fab)
mise en plan
dessin et design produit, mis en situation
maquettage
sculpture
infographie

Puis UTBM à Montbéliard en ergo design et ingénierie méca avec spé en 2ème année en design produit :

compréhension du besoin, analyse de l'environnement
proposition de style
CAO (Catia V5), surfacique et maquettage
soudage, plasturgie (mise en œuvre plutôt que caractérisation)

Stages :

AMPHENOL : section traitement de surface : bcp de labo, plans d'expériences
EFFIGEAR : 100% mécanique : dev banc de rodage avec un mécanisme qui puisse roder efficacement en prenant soin de l'utilisateur, réalisation d'un BOM, le tout sur Top Solid + 1er déchiffrage pour une commande de vélo (changement de vitesse automatique)

Stage fin d'étude chez ALTEN Lyon chez VOLVO TRUCKS :
travail sur panneaux de portes internes
analyse de la surface d'un point de vie ergonomique et architectural
épaisseur de la pièces et systèmes d'accroches techniques
le tout en anglais

Très sportives : ski de fond, roller équipe de France, trail et ski rando, alpi et grimpe, parapente

Voyage : 5 mois au Pérou : bénévolat auprès d'enfants pauvres, expérience lui ayant permis d'apprendre l'espagnol

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Environnement,Grande distribution

Métier(s) : Ingénieur conception mécanique, design produit

Logiciel(s) / Outil(s) : SolidWorks, Catia V5, Illustrator, Photoshop

Entreprise(s) : AMPHENOL, VOLVO TRUCKS

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : JD ingé méca très créative, profil très engagé (éthique), sportive (de belles valeurs de partage), aime que son travail soit utile et que ceux qui bénéficient de son travail soient réellement satisfaits. Cherche particulièrement dans le design produit et le monde du sport

Décision : OKSI