|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PASCAUD | Capucine |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Diplomée en mécanique et plasturgie>> recherche premier emploi

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Grenoble,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : en contact avec sté de prestation >> a eu 2 EC avec des clients >> attend les retours

Postes recherchés : ingénieur mécanique, CAO, mise en plan, dimensionnement ou conception pièces plastiques, conception moules

Secteurs d'activités souhaités : sport outdoor, médicale ou autre

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : té : sport outdoor, médicale ou autre   
  
Niveau d'anglais : courant, stage de fin d'études dans société en Allemage, ok vocab technique

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

BAC S &gt;&gt; bonnes notes mais ne savait pas quoi faire &gt;&gt; prépa intégré INSA Strasbourg puis choix spécialité plasturgie  
  
  
A aimé la CAO (Creo) et FAO (usinage, fraisage et perçage) dans ses études   
Passionnée d'escalade et de montagne depuis toujours  
  
  
Premier stage 4 semaine &gt;&gt; couler des prises pour murs d'escalade (couler la matière dans les moules)  
Second stage de technicien &gt;&gt; mettre en place une norme de qualité (entreprise qui fabrique des moules plastiques), travailler sur l'orga générale de l'entreprise, visite d'entreprises clients   
Stage fin d'étude &gt;&gt; chez un mouliste en Allemagne : mettre en place des normes environnementales, études des normes puis codage sur Excel un outils qui permet de calculer l'emprunte carbone des moules et rédaction de docs pour répondre aux demandes clients. Environnement en anglais.   
  
  
Ce qu'elle a le + aimé : le sujet réduction emprunte Carbonne, codage su Excel  
Ce qu'elle a le - apprécié : sujet très large, pas d'autres personnes dans l'entreprise qui avait des connaissances sur le sujet, très seule sur le sujet  
  
  
Service civique après ses études dans asso de menuiserie : gestion de projets (meubles pour anciens sans abris), créer un cahier des charges et modélisation sur Solidworks, mise en plan et fabrication en menuiserie   
  
  
Projets écoles :   
  
  
conception d'une machine spéciale, partait d'un cahier des charges, créer le process de la ligne de production, dimensionnement, assemblage en CAO, groupe de 3 pax  
conception d'un produit industrialisable en injection plastique, cahier des charges et conception sur Creo  
Usinage d'un moule injection plastique (FAO), intéressant car usinage très très précis

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Grande distribution

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, profil intéressant, très claire dans sa présentation

Décision : OKSI