|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PONTY | Julien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : toujours en recherche active, revient d'une année de césure (Norvège, a amélioré son anglais, découvrir nvelle culture), rentré mi juillet 2025

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 34000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : contacté par sté de conseil (mais pas sujet de concret pour le moment)

Postes recherchés : concepteur 3D, ingénieur conception (à l'aise sur Solidworks et Catia)

Secteurs d'activités souhaités : reste très ouvert, de nature assez curieuse, petite préférance dans le sport mais sait que milieu fermé

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio >> 09/09  
  
Vient de Nice  
BAC STI2D à Nice (faisait déjà de la conception 3D et bases éco conception)  
BTS à Marseille (plastique et composites) avec option conception outillage sur Catia V5  
Licence pro éco conception et matière plastique à Lyon (ACV)  
Master plastique et éco conception (continuité de la licence)  
  
Stage BTS >> en production chez Apoge Polyester >> faisait des pièces en fibre de verre, injection composite en manuel dans un moule. Expérience asseez technique et dure mais intéressante.   
  
Alternance Licence (Vestal Groupe) >> font du thermoformage, grosses pièces (petites, moyennes et grandes séries dans l'automobile et autres secteurs), ont un BE >> conception 3D pour outillage et vérification pièces clients, a intégré de l'éco conception en essayant d'appliquer un label qui valorise les entreprises qui recyclent leur déchets plastiques (label obtenu sur l'année en cours). A fait un peu de qualité : capabilité sur pièces usinées, a été en production en autonomie sur séries d'usinage pour comprendre le fonctionnement de la production en étant au BE.   
  
Alternance Master chez Epure (vers Annecy, 5O pax) >> font des bureaux d'ingénierie, dans le BE en ingénieur mécanique : conception 3D, impression 3D, contact direct avec clients et fournisseurs, création de docs technques (gammes de montage), missions qualité (a developpé l'ISO 9001). A réorganisé atelier cartes électroniques pour répondre à certaines normes électromagnétiques. Missions très variées.   
  
Alternance chez Injection 74 (formation Tetras) >> conception mécanique en autonomie, gérait ses projets de A à Z, partir d'une idée jusqu'à la production, concevait des mains de préhension pour plasturgie. A intégré un peu d'éco conception.   
  
----------------------------------------------------------------  
Année de césure 2025 en Norvège, amélioration niveau d'anglais, découverte nvelle culture, a fait de la rénovation de batiments, retour en juillet 2025, en recherche depuis   
----------------------------------------------------------------  
  
Stage formation secouriste (PSE 1 et PSE 2)

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks et Catia

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil junior, très bon dans la présentation de son parcours, présente très bien (chemise pour l'EC), inspire confiance, expérience acquise essentiellement en alternance mais missions intéressantes, a touché à différentes choses

Décision : OKSI