|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PRIETO BUADES | Paul |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : va valider son master et contrat alternance se termine le 29/08

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail : Double nationalité française et espagnole

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Commence a anticiper sa fin d'alternance, passe des EC, va avoir un EC dans son entreprise actuelle

Postes recherchés : méthodes industrialisation (ce qu'il fait en alternance : rattaché au chef méthodes indus >> va de l'implantation jusqu'à la création d'outillage, demande devis pour changement de machines dans l'atelier)

Secteurs d'activités souhaités : métallurgie, aéro ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Espagnol Niveau : maternel

Langue 2 : Anglais Niveau : courant

Commentaires : C2, très bon niveau + natif français et espagnol

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio   
  
  
Bac Sciences de l'Ingénieur puis sot études dans le sport ou études dans génie mécanique (passionné moto, vélo, auto, aéro)  
  
Contrat de sportif de haut niveau à Toulouse en triathlon mais KO finalement donc licence en génie mécanique (a redoublé 3eme anée de licence à cause de la période covid)  
  
Master génie mécanique >> productique, calcul et conception >> a fait le choix du parcours conception à la fin   
  
Alternance Master 2 chez Dedienne Aerospace à Toulouse : finalement fais le choix de ne pas aller en BE >> choix d'aller dans les méthodes industrialisation pour gagner en polyvalence, s'est rendu compte que poste qui lui correspond, aime etre intermédiaire entre BE et la production (coté terrain) : création d'outillages de soudure via Catia V5 (supports moteur), création des plans 2D de ces outillages, instaure les tolérances géométriques, bcp d'autonomie et en + : implantation industrielle (mettre à jour tous les plans de l'atelier puis déménagement de machines, réunions avec chefs d'atelier + contact fournisseurs pour scies à ruban (partie relationnel), création du cahier des charges, réunions avec fournisseurs, traitement des devis. Petits projets annexes sur Catia pour actualiser des outillages.   
  
Projet pro : a besoin de relationnel et de contact, aspect terrain, méthodes industrialisation, continué à développer son expérience, aspect internationnal important pour lui.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : conception outillages  
implantation ateliers  
contact fournisseurs

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

Entreprise(s) : Dedienne Aerospace

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil JD, mobile France, trilingue (francais, espagnol, anglais), présente bien très sympathique, formation bac+5 en conception mécanique avec une alternance dans les méthodes indus, aime le terrain et cité relationnel

Décision : OKSI