|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PETIT | Pauline |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en poste jusqu'au 17/06 (intérim 18 mois), cherche stabilité

Disponibilité : 2025-06-17

Mobilité : Zone Haute-Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 42000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : RAS

Postes recherchés : approvisionneur ou côté achats, tout ce qui touche à la Supply Chain

Secteurs d'activités souhaités : Industrie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : intermédiaire (portefeuille Suisse et Chinois actuellement), majorité échanges mail

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Après bac a poursuivi en licence psycho pour etre psycho du travail mais à l'obtention de sa licence pas prise en master donc réorientation école de commerce (envie de travailler dans les RH)   
  
Seconde année Master >> spécialisation Supply Chain et alternance   
  
Alternance chez Arcelor Mittal (division panneaux plats) service Supply Chain aval :   
  
approvisionnement de 3 sites de production (inter unité : grosses bobines pré laquées), une enveloppe par semaine à gérer (150 tonnes à répartir sur ses 3 unités)  
planification : s'assurer que les commandes clients se planifient bien sur la bonne semaine de production  
  
  
Premier poste chez Treveray Fonderie (CDD 1 an et 4 mois) PME de 40 pax :   
  
2 en logistique dont 1 en pré retraite (bcp en autonomie)   
Saisie compmandes clientes  
planning embalage pour service expédition   
planning de production avec les prio (vision sur 2-3 semaines)  
point avec les clients sur commandes en cours   
  
  
Envie de quitter la région, a rejoint AGAP2 Grenoble comme consultante  
  
NTN SNR >> Gestionnaire PDP, mission 9 mois :   
  
planification à moyen/long terme (partie suspension et embrayage)  
approvisionnement en rouleaux d'acier pour la partie emboutissage (3 fournisseurs), commandes en fonction des besoins et de la stratégie achats  
ordonanncement : gestionnaire partie ferro lui donnait ses prio en références   
  
  
Dassault Aviation (mission de 10 mois), commandes de vol pour civil et miltaire :   
  
purement de l'appro : portefeuille de 6 fournisseurs, avait une 100aine de lignes de manquement par semaine dont des références qui bloquaient la production donc bcp d'urgences à gérer (un gros volume a absober mais ça s'est bien passé)   
challenge des fournisseurs et visites fournisseurs (très intéressant)  
portefeuille 100% français  
Etait sur les pièces usinées  
  
  
Stop avec Agap 2, stop la prestation, envie de se poser dans une entreprise  
  
Nouveau poste en intérim chez GE, approvisionnement, missions similaires à chez Dassault mais avec un portefeuille internationnal (tolerie puis que de la mécanique : pièces usinées), portefeuille Suisse et Chinois.   
  
Cherche CDI (stop intérim et presta)   
  
Aujourd'hui, aime le fait qu'elle fait toujours le même métier mais ne sait jamais à quoi s'attendre chaque jour, ne s'ennuie jamais, toujours moyen d'évoluer, pas figé dans le temps.

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| Elocution | B |
| Esprit de synthèse | B |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | D |
| 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 : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Défense,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : Arcelor Mittal, Dassault

Domaines : Achats

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil approvisionneur, présente bien, sait parler de son parcours de façon claire et synthétique, expériences intéressantes dans l'aéronautique et industrie mécanique

Décision : OKSI RH