|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PUGNALE | Cecile |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : fin de projet à venir le 30 mai

Disponibilité : 2025-05-30

Mobilité : Zone Grenoble,Zone Valence Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 37000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Passe quelques entretiens

Postes recherchés : Qualité ou Essais / Méthodes (préférences qualité)

Secteurs d'activités souhaités : Tous secteurs d'activité

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Espagnol Niveau : scolaire

Commentaires : Ecrit très bien et oral se débrouille

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Monitrice de SKI au début puis a travaillé en Usine (chaine de montage, électrotechnique puis qualité) TECUMSEH
reprise d'études BTS électronique, puis a commencé à travailler sur test et montage de cartes électronique puis conception de cartes électronique et travail avec le thésards pour trouver des solutions - CDD IUT St Martin d'Eyre.
travail interim ST MICRO en BE, trouver les pannes sur des grosses cartes montées sur vérins. travail avec les ingénieurs
tombée malade et a monté son entreprise et a travaillé sur des cartes pour sous-marins.
puis reprise en tant que salarié chez DELTA Drone comme technicienne R&D et licenciement éco en 2014.
puis passée en prestation chez AMEG et a travaillé chez Rolls Royce sur tests moyens d'essais - contrôle commande. Fabrication des moyens d'essais pour la prod. conception de moyens sous Visio et Autocad. Puis devenu FRAMATOME désormais.
puis a été formée en documentation technique full english pour Rolls Royce et Schneider, sur illustrator et indesign pendant l'intercontrat.
puis a intégrée Alpes instrument racheté AIRLIQUIDE via AMEG : au contrôle qualité, gestion des NC, FAI Clients (RAFALE et tout avion en projet), identification cause racines 8D... Electronique, elec et mécanique.
puis embauchée en direct au service méthodes : control box puis transfert à Sassenage (anciennement Meylan) et proposition de reprendre la métrologie. Formation coordinatrice ESD pour respecter cette partie. S'ennuie un peu et part fin décembre 2022.
démarre chez MB ELECTRONIQUE en 2023 en gestion de NC et prog Python.
Référente qualité ensuite chez SDCEM
Responsable qualité chez AIRLIQUIDE qualité fournisseurs.
fort intérêt pour la qualité, AMDEC et FAI.
Beaucoup de manipulation tous les jours pour trouver des pannes en montant et démontant des équipements.
connait bien le monde de l'Aero chez AIRLIQUIDE (racheté SAFRAN) sur les masques à oxygène du RAFALE et MIRAGE. Essais, méthodes, production.
actuellement NOVELYS VAE sur St Jean de Moyrand sur fonderie aluminium. sur mécanique et électronique sur labo d'essais. depuis début janvier en interim
OK pour la Corse 1 semaine / 2 ou 3 jours par semaine.
Souriante et belle présentation, pétillante et très polyvalente dans ses expériences, explique bien son parcours et semble aimer ses projets.
pas dispo du 10 au 26 mai en voyage aux USA.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Electronique & Semi-conducteurs,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Essais, Qualité, Essais, production, conception

Logiciel(s) / Outil(s) : SW

Entreprise(s) : AIRLIQUIDE, SAFRAN, ROLLS ROYCE

Domaines : Essais,Maintenance, Production,Méthodes Industrialisation,Qualité

Commentaires suite à l'entretien : Souriante et belle présentation, pétillante et très polyvalente dans ses expériences, explique bien son parcours et semble aimer ses projets.

Décision : OKSI