|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| NODENOT | Pablo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Recherche de nouveaux clients et contacts

Disponibilité : 2025-06-01

Mobilité : Aquitaine,Nouvelle-Aquitaine Agence : Lyon

TJM souhaité : 800

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Veille

Avancement de la recherche : En projet actuellement

Postes recherchés : Composite

Secteurs d'activités souhaités : Tous secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Anglais Niveau : intermédiaire

Commentaires : TOEIC 865 - et formation en Angleterre

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

IUT Matériaux 2017 puis ingénieur par apprentissage ENSCBB spécialisé matériaux
formation orientée matériaux, composites et plastiques
stage à CNB à Bordeaux aux méthodes
a intégré en alternance COMPOSITEADOUR 3 ans : toute la qualification des pièces pour DASSAULT sur panneaux avec raidisseurs. fabrication des pièces avec les opérateurs, accompagnement sur projet 10X. d'autres petits projets pour DAHER, AIRLIQUIDE...
puis CDD de 18 mois de 2020 à 2022 comme ingénieur composites et responsable d'atelier 60% et 40% de projets R&amp;D. projet aussi de développer des AFP low cost (La Rochelle et Suède) premières versions de machines et softs associés.
pilotage des projets pour DASSAULT
a quitté pour le CETIM à Nantes pour des raisons perso et souhaitait aussi travailler sur le thermoplastique. intégration AFPT (dépose automatisé pour réservoir H²)
gestion des projets pour FORVIA sur les réservoirs H&amp; et sujet MICHELIN sur thermoplastique (passé de 30K€ à 1M€ de CA). Démission car souhaitais revenir dans la région 64. Quitté fin juin et a attaqué une formation d'entreprise et a créé une société de conseil en ingénierie depuis janvier et en mission chez COMPOSITADOUR.

Bonne présentation, sympathique, connait parfaitement la partie composites et l'aéronautique

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Machines Spéciales & Ensembliers,Naval

Métier(s) : Composites

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : CompositAdour, DASSAULT, CNB

Domaines : Gestion de projet, planification,Méthodes Industrialisation,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Consultant indépendant / TJ 400 à 800 / Bonne présentation, sympathique, connait parfaitement la partie composites et l'aéronautique

Décision : OKSI