|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BONNIOT | Mickaël |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Termine sa mission début aout 2025 (AGAP2 chez Dassault), relance sa recherche car pas d'autres missions (AGAP2 vient de s'implanter sur Annecy)

Disponibilité : 3 mois

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 50000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : démarre les recherches, ça commence un peu à bouger, à des entretiens en direct avec entreprises

Postes recherchés : chef de projet industriel, méthodes industrialisation, veut revenir à du terrain, dev nvx produits (industrialiser), transversalité

Secteurs d'activités souhaités : aéronautique ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Cerise sur le gateau si dimension internationnale

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio   
  
51 ans  
Formation électronique domaines variés >> à l'éqpoque son parrain était ingénieur électronique donc très jeune s'est intéressé au sujet   
  
A fait une formation bac+2 sur Marseille   
  
A intégré groupe Vishay à Nice (capteurs de déplacements) >> a commencé tech essais R&D puis évolution sur lancement prototype et transfert de ligne en République Tchèque et accueil client en tant qu'expert produit (support et formation).   
  
En //, formation cours du soir >> ingénieur en électronique pour monter en compétences + aime apprendre de nvelles choses   
  
Sa compagne a été mutée sur Genève >> a trouvé chez LEM durant 11 ans >> ingénieur méthodes (attaché aux opréations, suivi de prod, amélioration continue, galles, nomenclatures, début amélioration produit et process), puis évolution poste ingénieur industrialisation R&D (rattaché à la R&D sur industrialisation produit : premiers design jusqu'à la production >> donner un dossier propre à la production, validatioon premières séries) puis chef de projet industrialisation (a fait un MBA sur Genève sur de la gestion de projet puis mangement internationnal) : 2 personnes à manager en anglais (une personne du Japon). En 2018, LEM commence a parké de restructuration, reprise recherches.   
  
ID Quantique (équipements de mesure) comme responsable industrialisation : mettre en place une production en Corée du sud, participer à la MEP d'un ERP, industrialisation/réindustrialisation de produits. Partie ERP a pris bcp de temps + différences culturelles avec la Corée, trop loin de l'industrialisation donc stop.   
  
Mars 2020 >> reprend ses recherches, formation green belt, s'occupe de ses enfants  
  
2021 >> tente le consulting via AGAP2 : projet transfert sous traiant en Roumanie pour Hager Group à Crolles (équipement mesure fumées)  
  
Projet AGAP 2 chez Dassault : Ingénieur Industrialisation sur un nouvel avion (Falcon) >> industrialisation électronique et sous ensemble mécaniques de commandes de vol (APQP), MEP et suivi process de développement et bcp de communication avec direction à Paris. Pdt 2 ans.   
  
Juillet 2024 >> Dassault coté militaire : gestion de projet, suivi d'équipements lié à un drone, définition et MEP outils industriels sur site d'Argonnay.   
  
Aujourd'hui stop mission en aout, vont s'orienter sur profil en interne chez Dassault et veulent renouveler leur vivier donc personne plus jeune.   
  
Projet pro : très ouvert sur les domaines, aimerait connaitre dispositifs médicaux ou autres   
  
  
CCA >> le fait réver mais pas mobile Corse aujourd'hui (y a 30 ans oui)

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

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

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : Dassault

Domaines : Génie électrique & électronique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil, expérimenté, expérience aéonautique avec spé électronique, profil méthodes/industrialisation, mobile 74

Décision : OKSI