|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LEGOF | Yoann |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lille Lyon Nantes Paris

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 37000€

Nationalité : France Permis de travail : OK

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : - Alten  
- Fortil : 2 EC - Devait avoir un entretien avec un client mais pas de nouvelles (depuis début décembre)  
- Pas de RT chez les clients

Postes recherchés : Ingé Conception Mécanique /Dimensionnement ou Calcul  
CDP éventuellement

Secteurs d'activités souhaités : Energie (en particulier le nucléaire). Reste ouvert aux autres secteurs (Aimerait juste éviter la défense).

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : TOEIC : 985/990

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

<span style="background-color: inherit;">Pré-Qual LFA</span>&nbsp;: CV du jour&nbsp;  
<span style="background-color: inherit;">Situation actuelle / Motivations pour changer de poste</span>&nbsp;: diplomé Sup Méca fin septembre 2024, depuis en recherche&nbsp;  
<span style="background-color: inherit;">Mobilité&nbsp;</span>(Distance - fréquence - durée) : toute la France avec pref pour Grenoble, Toulouse, Rennes, Paris (ok Lyon et Annecy) &gt;&gt; dépendra du poste et des missions surtout&nbsp;  
<span style="background-color: inherit;">Véhiculé ?&nbsp;</span>: oui&nbsp;  
<span style="background-color: inherit;">Disponibilité&nbsp;</span>: ASAP + temps pour emménager&nbsp;  
<span style="background-color: inherit;">Salaire actuel</span>&nbsp;(décomposition) : /  
<span style="background-color: inherit;">Salaire souhaité</span>&nbsp;: 35-37K€  
<span style="background-color: inherit;">Poste souhaité</span>&nbsp;: conception mécanique, calculs, dimensionnement pourquoi pas  
<span style="background-color: inherit;">Secteurs d'activité :</span>&nbsp;énergies (top 1, adorerait avoir expé dans le nucléaire), environnement, aéronautique ou automobile&nbsp;SAUF défense/militaire  
<span style="background-color: inherit;">Niveau d'anglais&nbsp;</span>: parle courrament, a fait un stage en Italie (en anglais)&nbsp;  
<span style="background-color: inherit;">Pistes</span>&nbsp;: que des sociétés de conseil (jamais rien de concret, bcp d'EC positifs mais pas de missions au bout)  
<span style="background-color: inherit;">Commentaires&nbsp;</span>: Très sympa  
<span style="background-color: inherit;">Issue de la pré-qualification&nbsp;</span>: EC avec OLE pour réseau&nbsp;  
  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
  
DUT Génie Méca et Productique 2020  
Prépa ATS (en 1 an) pour passer le concours aux grandes écoles  
ISAE Supméca à Saint Ouen 2024 - Spé en mécatronique en M2  
  
  
Stage opérateur - 1 mois - EDAC (huisserie métallique) à Niort  
Poinçonnage des huisseries métalliques  
  
  
  
==&gt; Stage découverte de l'industrie  
==&gt; Super expérience  
  
  
Stage M1 - KPMG Avocats (assiste les entreprises privées pour le CIR) - 5 mois  
Consultant au pole mécanique  
<li class="ql-indent-1">Entretien avec les clients pour les aider à discerner quels projets étaient éligibles au CIR  
<li class="ql-indent-1">Récolte de doc pour établir le dossier  
<li class="ql-indent-1">A travaillé sur différents dossiers (méca générale, méca fluide...)  
  
  
  
==&gt; A beaucoup aimé cette expérience  
  
  
Stage M2 - Stage recherche en laboratoire universitaire à Turin - 6 mois (A terminé en Octobre)  
Concevoir une tuyère aérospike (les fusées au bout des moteurs on une espèce de cloche, c'est ça la tuyère) pour des essais à gaz froid  
<li class="ql-indent-1">Modéliser un prototype sur Solidworks  
Programmer une système de mesure de poussées d'une tuyère  
<li class="ql-indent-1">Programmation sous Matlab (prêt aux expérimentations)  
  
  
  
==&gt; Très intéressant de bosser sur un sujet aérospatial  
==&gt; Ce n'est pas ce qu' il souhaite faire plus tard  
==&gt; Ville qui avait l'air sympa : a choisi le sujet plus que la ville  
==&gt; Communication en anglais   
  
  
Projet Eco-Conception - encadré par un ingé de chez Decathlon  
Réduire l'impact carbone d'un produit  
Produit fabriqué en chine = pas envisageable de fabriquer en Europe  
Pour lui éco-concevoir un produit en Chine c'est limite  
  
  
  
Esprit critique  
   
Consultant ?  
Est contacté par les boites de presta  
Aime le concept : découverte de nouveaux secteurs  
Le voit comme un tremplin (nouveau consultant pour peut-être avoir un futur employé à l'avenir)  
  
  
  
  
  
Pret : 36/37K€ (ca reste négociable)

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Grande distribution

Métier(s) : Conception mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Jeune Diplômé avec peu d'expérience significatives (pas d'expérience en industrie).  
Manque d'humilité, ne sait pas se vendre.  
Insiste sur des convictions personnelles qui lui permettent pas de maximiser ses chances d'être embauché.  
Prétentions salariales élevées.

Décision : Archivage - Autres