|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DE GUIBERT | Yves |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en Recherche suite diplome

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Monde Agence : Nantes Lille Lyon Paris

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 34000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : RAS

Postes recherchés : ingénieur thermodynamique / mécanique des fluides

Secteurs d'activités souhaités : thermo, énergie, pompes à chaleur...

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Prepa scientifique à Rennes  
ecole en mécanique des fluides et thermique ENSE3, Grenoble INP 2024  
  
  
Stage 3 mois :  
capic : matriel pour agro alimentaire : utiliser la technologie du vide pour isoler de a nourriture  
  
  
Air liquide :   
travail sur vanne   
  
  
•Projet d'essais et développement de vannes cryogéniques LH2 au sein de la DTI (Direction Technique et Innovation)   
•Essais d'étanchéité en laboratoire à température cryogénique  
•Conceptions, mise en plan et commande de nouvelles configurations de clapets   
•Travaux sur de nouvelles technologies d'actionneur  
  
  
nouvelles solutions d'étanchéité  
  
  
recherche : étudier un nouveau système d'actionneur  
  
  
thermique et thermodynamique  
  
  
=&gt; fin juillet; cherche deepuis d"but septembre  
  
  
souhaite conception devt avec nécessite de calculs tehrmique et fluidiques  
pourquoi pas dans le devt de produits  
  
  
Algorithmique et régulation : cas pratique en école sur le fonctionnement de cycles thermodynique, puissances pompes à chaleur...  
Pas la régulation sur PAc mais a travaillé sur matlab en régulation / automatisation; interface, ctrl commande, asservissement  
  
  
Actuellement à Redon (en dessous de Rennes) : 2 heures de la Roche  
  
  
Dispo : immédiatement : contrat interim pour 2 semaines (travail ave cson père)  
  
  
Pistes : pas grand chose  
  
  
$ : prétentions : 34 à 40000

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Agroalimentaire,Bâtiments, Infrastructure, VRD,Chimie & Pétrochimie,Energies renouvelables,Energies thermiques,Environnement,Oil & Gaz

Métier(s) : Thermodynamique, HVAC, CVC, mécanique des fluides

Logiciel(s) / Outil(s) : Modélisation des fluides/solides : Solidworks, Ansys(Fluent-CFX), OpenFoam, Abaqus, Refprop (Excel)  
MATLAB, python, C++

Entreprise(s) : Capic, Air Liquide

Domaines : Calcul, méca flu,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Bonne perso  
s'oriente vers un métier de niche mais est hyper motivé  
Peut faire des essais également

Décision : OKSI