|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LABOUYRIE--DUARTE | Amaya |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : dernière année INSA Lyon (a fait son stage de fin d'études au premier semestre, là dans un projet de recherche)

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 39000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : RAS pour le moment

Postes recherchés : R&D en mécanique (cocneption ou simulation numérique), éco-conception

Secteurs d'activités souhaités : recherche composante écologique dans ses missions, KO aéro et défense sinon autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : classe prépa en classe bilingue, courant, niveau C1 pour valider son diplome

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio  
  
FORMATION :   
  
  
école ingénieur après le bac sans savoir ce qu'elle voulait faire mais bonnes notes (INSA Lyon)  
Prépa intégrée en anglais   
3 ans spécialisée en mécanique (pour pouvoir aller dans n'importe quel secteur derrière), puis spé en modélisation/simulation  
Cours de conception et éco-conception  
  
  
STAGES/PROJETS ECOLES :   
  
  
Projet école : reconcevoir une machine agricole, était en charge dans la reconception sous Solidworks (gourpe de 16 pax), projet enrichissant, apprendre la communication  
Projet de recherche cette année : labo mécanique des fluides, travaille sur un banc d'essais pour mesurer égoulement dans les aortes pour donner info aux chirurgiens  
Stage de fin d'études de 6 mois : direction technique nationnale, problématiques de flux avec bacs machine, en charge projet de A à Z, rechercher solutions techniques, a fait de la conception et prototypage (machines qui retournent les bacs, création de chariots. A aimé faire un proàjet de A à Z, taches jamais faites avant, lien avec fournisseurs, bonne ambiance, découverte de différents corps de métier >> pas de possibilité d'embauche   
  
  
PROJET PRO :   
  
  
aime bcp missions de R&D car très complet   
composante écologique/ eco conception   
aime bcp faire de la conception (Solidwroks, Solidegde et Catia V5) et simulation

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies renouvelables,Environnement

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bonne présentation et personnalité mais profil trop JD pour le moment

Décision : Archivage - Autres