|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| MONTAUT | Etienne |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : attend des retours

Postes recherchés : Ingénieur mécatronique

Secteurs d'activités souhaités : tous

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

pas coiffé  
Un peu mou  
A baillé pendant ma présentation OTTEO  
Parcours atypique ==> ingénieur conception mécanique sur Solidworks ou programmation et potentiellement du ROS : Robot Operating Systeme  
  
A validé sa licence électronique puis Master Réseaux et objets connectés.  
  
Veut commencer par de la conception puis programmation.   
N'a pas bcp développé sa licence en électrotechnique.  
  
A terminé son alternance chez EKIUM et a terminé le 02/09, a ensuite suivi a copine. A travaillé dans un atelier mais n'etait que ouvrier. Depuis a un job alimentaire.  
  
Je lui dit qu'il faut qu'il se vende + qu'il sourit qu'il rentre dans le detail ==> réaction immédiate il me demande de se re-présenter ==> +++ changement total du candidat!  
  
3 bons apprentissages en mecatronique automatisme et conception mécanique. Très bon techniquement, A créé un automates WAGO chez Ekium. A créé une logique algorithmique puis a programmé ==> a beaucoup aimé. A fait des cotations ISO.

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile

Métier(s) : Ingénieur mécatronique

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks Catia

Entreprise(s) : Sermaz Novares Ekium

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Conception mécanique,Génie électrique & électronique

Commentaires suite à l'entretien : Un peu mou en 1ere partie d'entretien.  
Parcours atypique ==> ingénieur conception mécanique sur Solidworks ou programmation et potentiellement du ROS : Robot Operating Systeme  
A validé sa licence électronique puis Master Réseaux et objets connectés.  
Veut commencer par de la conception puis programmation.   
N'a pas bcp développé sa licence en électrotechnique.  
  
3 bons apprentissages en mécatronique automatisme et conception mécanique. Très bon techniquement, A créé un automates WAGO chez Ekium. A créé une logique algorithmique puis a programmé ==> a beaucoup aimé. A fait des cotations ISO.

Décision : OKSI