|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| VERVOORT | Nicolas |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon,Paris (75) Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : attend des retour d'entretiens

Postes recherchés : Ingénieur simulation numérique mécanique du solide ou Ingénieur d'affaires

Secteurs d'activités souhaités : + énergie ou aero

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : scolaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Diplômé en septembre Bordeaux INP, spécialisé mécanique des fluides et énergétique  
Stages.  
  
  
Intéressant mais encore très "étudiant", un peu mou et gentil.  
Est assez sociable, adore la relation humaine. Pourquoi pas être Ingénieur d'affaires. S'adapte bien aux différents interlocuteurs. Organisé

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Energies renouvelables

Métier(s) : Ingénieur simulation numérique mécanique du solide ou Ingénieur d'affaires

Logiciel(s) / Outil(s) : Openfoam Ansys fluent Catia V5 Solidworks

Entreprise(s) : Wind Fisher

Domaines : Calcul, méca flu

Commentaires suite à l'entretien : Diplômé en septembre Bordeaux INP, spécialisé mécanique des fluides et énergétique  
  
Stages.  
  
  
  
Intéressant mais encore très "étudiant", un peu mou et gentil.  
  
Est assez sociable, adore la relation humaine. Pourquoi pas être Ingénieur d'affaires. S'adapte bien aux différents interlocuteurs. Organisé.

Décision : OKSI