|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| GASSAMA | Bassirou |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Diplomé en septembre

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 40000€

Nationalité : Senegal Permis de travail : titre de séjour étudiant

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : entretien avec fortil et agap2 mais RAS

Postes recherchés : ingénieur mécanique process

Secteurs d'activités souhaités : métallurgie sidérurgie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Bassirou Gassama :

Etudiant en stage chez ArcelorMittal DK.

INFR metz depuis 2024

Laminage à chaud au TCC, étudie le profil des matériaux.

Février 2025 à Aout 2025.

Diplômé en septembre 2025.

Types de postes : Ingénieur process ou produit et ingénieur conception mécanique.

Conception mécanique : CATIA V5 et Solidworks ainsi que Ansys.

Secteurs d'activités : sidérurgie et métallurgie / automobile / Aéronautique

prétentions salariales : 36000 à 40000k

pistes : 2 entretiens (Fortil, Agap2)

Critères : Souhaite faire une mission en rapport avec ses études

Anglais : niveau intermédiaire.

Titre de séjour : étudiant et autorisation.

Permis mais pas de véhicule

Disponibilité : A partir de septembre

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : ingénieur mécanique / process / produit

Logiciel(s) / Outil(s) : catia V5 solidworks

Entreprise(s) : arcelormittal

Domaines : Conception mécanique,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Bonne perso, à le tutoiement un peu facile (étranger). Intéressant côté matériaux et process.

Décision : OKSI