|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ARNOULT | Adrien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de CDD arcelor

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38500€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Pistes en direct avec Verkor et Aluminium Dunkerque

Postes recherchés : Ingénieur Key user

Secteurs d'activités souhaités : ouvert sauf automobile et retail

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

BAC S puis BTS

Prepa ATS puis ICAM strasbourg Europe

Ingénieur industriel à Polytech Lille obtenu en Juillet 2023. (ingénieur production) pas obtenu à cause de l'oral du à l'entreprise.

Enedis en Interim = ordonnacement et planification des opérations.

SNCF : pole amélioration continue.

d'hellemmes
Technicentre industriel .

Alternance chez ArcelorMittal : support progrès qualité. 2022 à Aout 2023

Phases : test environnement d'acceptance Utilisateurs finaux.

GPQS = développement d'un logiciel de qualification de produit.
Configuration des écrans et interfaces des logiciels.

Partie UAT = use assitant test.

équipe de développer.

Matthieu Bert

CDD fin en février 2025.

Limite entre IT et Indus.

En recherche depuis fin fevrier 2025 : entretiens avce cabinets de conseil.

Piste avec Verkor et aluminium dunkerque.

Travailler sur leur EMS et système d'information.

Domaines de compétences : qualité en informatique.

Mobilité : 1h autour de Lille. souhaite de déménager sur le dunkerquois

Véhiculé + permis.

Prétentions salariales : 38k,5 chez Arcelormittal (avantages kilométriques )

entre 38,5 et 40 K

Anglais : ça va bien donc pas de soucis.

Domaines activités : Retail et automobile.

Préférence pour l'industrie lourde.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Ferroviaire,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur qualité informatique

Logiciel(s) / Outil(s) : Pack office

Entreprise(s) : ArcelorMittal SNCF

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Qualité,Infrastructure Systèmes,Business Analyst

Commentaires suite à l'entretien : Très bonne perso, présente bien. Ingé polytech mais à positionner sur sujets IT ou Industrie du futur. Est intervenu chez ArcelorMittal sur le développement d'un logiciel de qualité de la matière. Mobile à 1h de Lille et souhaite déménager sur Dunkerque si possible. Piste en direct avec Aluminium dunkerque et Verkor.

Décision : TOP OKSI