|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| EL BANZIQUE | Ilias |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : fin d'alternance en septembre

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Valence Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 39000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : passe des entretiens

Postes recherchés : Ingénieur Méthodes et Performance Industrielle

Secteurs d'activités souhaités : nucléaire si possible

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Bac S mention assez bien puis DUT mesure physiques puis En alternance au CEA : instrumenter les exutoires de Marcoules pour mesurer les débits. Licence Mesure Instrumentation et Contrôle Qualité. Alternance - Ingénieur Méthodes et Performance Industrielle D'août 2022 à janvier 2024 ORANO MELOX (recycler du plutonium pour en faire du combustible).
Ecole d’ingénieur filière Génie Industriel Alternance : sujets techniques toujours orientés instrumentation capteur et ce qui est connectés a un capteur c'est souvent des automates donc a choisi l'option.
2eme année stage à l'étranger : Portugal parlait anglais B2.Efficacité énergétique dans les systèmes des traitements des eaux usées.
Master Ingénieur Méthodes et Performance Industrielle  En alternance chez Orano MELOX secteur pastille : mises dans des gaines puis assemblage vendus chez des clients pour le nucléaire.
Organisé, rigoureux. J'ai eu matière a travailler.

Dispo septembre : respectueux rigoureux motivé et travailleur.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Nucléaire

Métier(s) : Ingénieur Méthodes et Performance Industrielle

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : Ornao mELox

Domaines : Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bac S mention assez bien puis DUT mesure physiques puis En alternance au CEA : instrumenter les exutoires de Marcoules pour mesurer les débits. Licence Mesure Instrumentation et Contrôle Qualité. Alternance - Ingénieur Méthodes et Performance Industrielle D'août 2022 à janvier 2024 ORANO MELOX (recycler du plutonium pour en faire du combustible).

Ecole d’ingénieur filière Génie Industriel Alternance : sujets techniques toujours orientés instrumentation capteur et ce qui est connectés a un capteur c'est souvent des automates donc a choisi l'option.

2eme année stage à l'étranger : Portugal parlait anglais B2.Efficacité énergétique dans les systèmes des traitements des eaux usées.

Master Ingénieur Méthodes et Performance Industrielle En alternance chez Orano MELOX secteur pastille : mises dans des gaines puis assemblage vendus chez des clients pour le nucléaire.

Organisé, rigoureux. J'ai eu matière a travailler.

Dispo septembre : respectueux rigoureux motivé et travailleur.

Décision : OKSI