|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| SERCY | Ludovic |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Diplomé aout 2024 >> petite pause et compliqué pour trouver ensuite

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Grenoble Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 39000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : En contact avec stés de conseil mais pas de sujets pour le moment

Postes recherchés : Ingénieur électronique Hardware

Secteurs d'activités souhaités : Défense, nucléaire et médical ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : doit se remettre un peu dedans, échange en Roumanie, intermédiaire

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Bac pro maintenance suite à son stage de découverte de lycée (technicien de maintenance) &gt;&gt; a pu apprendre mécanique, élec, automatisme + découverte de l'industrie

Stages : en BE et secteur électricité (préfère élec à la mécanique), sté qui faisait des bouchons pour conserves

Choix de continuer ses études ensuite : prépa en 3 ans pour se remettre à niveau de la formation généraliste &gt;&gt; intégration école d'électronique ensuite (éléctronique de puissance, parcours informatique, option : micro élect, électronique en radio fréquence, réseaux et embarqués + projet de groupe &gt;&gt; faire un projeteur led (conception 3D lui du projecteur sur Onshape), résultats du projet : bcp de défauts de management et d'organisation, projeteur qui ne fonctionnait pas à la fin mais très formateur

Visite d'une salle blanche dans une école à Paris pour projet école &gt;&gt; très intéressant mais épuisant en salle blanche car bcp de bruits et lumières

Stage assistant ingénieur en informatique : chez Alstom en Belgique &gt;&gt; récolter données de trains, modèle mathématiques pour utiliser ses données, permet de connaitre la position des trains. Stage pour voir si aime informatique : trouve que l'informatique est un très bon outils mais ne veut pas faire ça à 100%

Mobilité internationale en Roumanie : systèmes embarqués associés au VL électrique, voir totalité d'une voiture électrique, aérodynamisme, contrôle des moteurs électriques et partie simulation. Projet en // à l'école : mesurer paramètres électriques d'un matériau dans un labo de recherche. Roumains très accueillants.

Stage au CEA à Grenoble &gt;&gt; caractérisation d'une carte élec pour contrôler un laser &gt;&gt; mesurer la concentration de gaz à effets de serre avec un laser. Point nég : maitre de stage qui est parti pdt 3 mois en voyage. A également fait la caractérisation de la carte, mesure de bruit électrique, interface en python + automatisation de certains tests

Projet professionnel : conception de carte électronique dans l'idéal, aimerait voir la partie avant la "caractérisation", tout faire de A à Z, envie de découvrir et expérimenté

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Défense,Electronique & Semi-conducteurs,Energies renouvelables,Energies thermiques,Ferroviaire

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : CEA

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Génie électrique & électronique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD électricité, mobilité réduite à Grenoble, bonne perso, sympathique et souriant

Décision : OKSI