|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PEGAZ TOQUET | Elise |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : diplomée en 2023, année sabatique en Australie >> en recherche

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : a déjà eu un entretien, un prochain à planifier (EDF, consulting)

Postes recherchés : poste avec partie technique, aime chefferie de projet

Secteurs d'activités souhaités : électro, automatique, systèmes embarqués (moins fan de l'électrotechnnique de puissance), programation

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : courant (Australie 1 an et stage en Allemagne)

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

FORMATION :

INSA LYON (école très valorisée d'où son choix) >> premières années généralistes puis spécialisation japonnais et génie électrique (informatique industrielle, électronique, automatisme,traitement du signal, télécommunication)

Projet école : groupe de 3 étudiants : pour une entreprise qui faisait appel à l'Insa, élaborer un protoype, conception de cartes électroniques (ARDUINO), programmationd e l'Arduino et création d'une IHM (interface pour controler les automatismes sur la machine)

STAGES :

-1er de 6 mois : SNCF Réseaux à Lyon (pas un stage trèds technique) >> analyse de données principalement (retours d'experience), élaborer des fichiers excel pour prise de décision, rénunions avec différents services
Second stage plus technique en Allemagne (pour travailler son niveau en anglais) >> Staubli (robots autoguidés pour transfort palettes ou charges lourdes) : devait récupérer données et les renvoyer sur le cloud. Communication avec différents services, réunions apour définir le besoin, excel pour lister les données et les sélectionner pour le cloud, programationd 'un collecteur de données et envoi sur le cloud. A travaillé 2 entreprises de logiciels différentes pour comparer leur solution pour voir comment afficher les données sur le web

1 an en Australie après son diplome, enrichissant personnellement et travail de l'anglais, dimension internationnale, ouverture d'esprit

PROJET PRO : un poste technique (être stimulée intellectuellement) avec un peu de chefferie de projet, dimension internationnale pour garder son niveau en anglais, ouverte à différents secteurs

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Electronique & Semi-conducteurs

Métier(s) : Programmation
Robotique
Informatique industrielle
Automatisation
Controle commandes

Logiciel(s) / Outil(s) : Matlab
LTspice
QT
Nod-Red
Tia Portal
Unity Pro

Entreprise(s) : STAUBLI

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Génie électrique & électronique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil junior, personnalité agréable, sait se présenter, anglais courant, mobile tout RHA, dynamique, motivée

Décision : OKSI