|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DAUDET | Alix |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Passionné de mécanique et d'électronique et par le secteur des énergies renouvelables, aime être sur le terrain et souhaite exercer le métier d'automaticien

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Veille

Avancement de la recherche : Quelques process en cours avec d'autres sociétés de conseil

Postes recherchés : Automaticien / ingénieur éco-conception

Secteurs d'activités souhaités : Industrie, gestion de l'eau, traitement des déchets, énergie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Stage de 4 mois en Suède où il a pu parler en Anglais quotidiennement

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ecole des Arts et Métiers, a fait énormément d'ateliers  
De part sa formation, sait être un bon interlocuteur pour parler budget, délai et faisabilité technique   
A traité beaucoup de projets avec des délais à respecter (Gantt Project), notamment dans la vie associative ; et a réutilisé ce qu'il a appris dans son expérience chez IDM  
budget dans la vie associative : responsable portes ouvertes et des intégrations avec certains budgets (transport activités) en tant que conseillé à la décision. Patrons très à l'écoute qui lui ont laissé beaucoup d'autonomie.   
Unity pro : graph 7, donc similaire à ce qui peut exister dans Matlab. Se sent assez à l'aise là dessus car a beaucoup utilisé Matlab, connaît des langages de programmation orientés objets et pense avoir la logique pour maitriser Unit Pro et PCvue, connaît un peu le matériel Schneider.   
A grandi à la campagne et aime être à l'extérieur, se balader dans les champs, est attaché à la nature, pratique le VTT et est très manuel depuis tout petit (méca et électronique).   
Passe temps : Arduno, un micro contrôleur programmable avec lequel on peut faire des petits robots. A choisi ses études par rapport à cette passion  
La prépa qu'il a faite est très technique et orientée industrie  
L'école des Arts et Métiers est la plus concrète selon lui car il a touché à a bcp d'outils et de machines d'usinages et d'automates industriels.   
Passionné, il veut joindre la partie théorique et réflexion à la partie action, ne se voit pas passer sa vie derrière un écran.   
SAV : expérience de réparation depuis 20216 : réparation d'objets électrique et électroniques (électro ménager, écran d'ordi) ; réel aperçu de solutions techniques.   
Maitrise SolildWorks

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Perspective d'évolution,Suivi de carrière,Localisation du poste,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies renouvelables,Environnement,Grande distribution

Métier(s) : Ingénieur automaticien

Logiciel(s) / Outil(s) : SolidWorkds, matériel Schneider, Python, Graph 7, Matlab, IHM

Entreprise(s) : IDM, Look Cycle International, ENSAM, Scott Sports

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil junior, très autonome, formation ingénieur + autodidacte, passionné de mécanique et d'électronique depuis tout petit, très dynamique et sociable, présente très bien, bon profil d'automaticien junior

Décision : TOP OKSI