|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BAUDE | Adrien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet

Disponibilité : 1 mois

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 50000€ - 60000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : En process avec plusieurs esn

Postes recherchés : Chef de projet / Développeur python

Secteurs d'activités souhaités : Tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Adrien Baude  
Ingénieur en Systèmes d’Information – Double Casquette Technique &amp; Gestion de Projet  
Basé à Lille (quartier Vauban) – Anglais courant – Disponible à partir de janvier 2024  
<h3>Formation</h3>Ingénieur de formation – Paris  
Double diplôme en Systèmes d’Information – Université de Boston  
Certification PMP prévue en juin 2024  
  
<h3>Expériences professionnelles</h3><h4>Ecoflex (Suisse) – Ingénieur Logiciel R&amp;D / Chef de Projet IT</h4>Juin 2022 – Janvier 2024  
Unique ingénieur IT dans une PME de R&amp;D spécialisée dans la robotique et la personnalisation de produits.  
Projets principaux :  
<li class="ql-indent-1">Développement d’un système de vision par ordinateur pour calculer la réserve des montres haut de gamme.  
<li class="ql-indent-1">Automatisation de bras robotiques pour personnaliser les montres selon les spécifications des clients.  
Missions clés :  
<li class="ql-indent-1">Développement en Python, gestion de projets en méthode Agile (Jira), validation qualité et livrables.  
<li class="ql-indent-1">Déploiement d’architectures cloud et d’algorithmes de machine learning (TensorFlow, PyTorch).  
Résultats : Flexibilité et capacité d’adaptation dans un environnement multitâche.  
  
<h4>Idelia (Lituanie / Roumanie) – Intégrateur Systèmes / Ingénieur DevOps</h4>Poste précédent  
Formation et transfert de connaissances en Europe de l’Est.  
Déploiement de systèmes en production (serveurs et CI/CD) et tests qualité.  
Environnement technique : Python, Docker, Kubernetes, GCP, C++, Django.  
  
<h4>Projets notables :</h4>Partenariat avec Chubb (secteur médical) : Développement d’un tableau de bord BI pour analyser les habitudes nutritionnelles (quantités et types d’aliments consommés).  
Déploiement hospitalier : Mise en place d’architectures cloud, installation de serveurs et de solutions d’intelligence artificielle en milieu médical.  
  
<h3>Compétences techniques</h3>Langages : Python, SQL, C++, C#, JavaScript.  
Frameworks et outils : Django, Docker, Kubernetes, TensorFlow, PyTorch.  
Méthodes : Gestion Agile, CI/CD, vision par ordinateur.  
  
<h3>Compétences managériales</h3>Gestion de projets IT en environnement R&amp;D et industriel.  
Communication client, coordination des livrables, validation qualité.  
  
<h3>Poste recherché</h3>Double casquette technique et gestion de projet.  
Secteurs d’intérêt : Intelligence artificielle, data science, développement web et embarqué.  
Basé à Lille ou en remote (mobilité possible pour Paris).  
Rémunération souhaitée : 50-60K€/an.  
  
<h3>Divers</h3>Permis de conduire, sans véhicule.  
Disponible à partir de janvier 2024.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Taille de l'entreprise,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : Fonctionnel / technique

Logiciel(s) / Outil(s) : Python / django / gcp / kubernetes

Entreprise(s) :

Domaines : Chef de projet,Développeur Back-end

Commentaires suite à l'entretien : OKSI ( Bon profil avec de bonnes connaissance technique et un bon relationnel faire attention parle vite )

Décision : OKSI