|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BOUSSAIDI | Khaled |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone MEL Agence : Lille

TJM souhaité : 450

Nationalité : Tunisie Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : En process avec plusieurs esn

Postes recherchés : Devops

Secteurs d'activités souhaités : Tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Khaled Boussaïda  
Ingénieur DevOps  
Diplôme : Université de Tunis  
6 ans d'expérience dans l'IT, spécialisé DevOps  
<h3>Compétences techniques :</h3>DevOps &amp; Outils :  
<li class="ql-indent-1">Docker, Kubernetes (AKS, EKS, Openshift)  
<li class="ql-indent-1">Terraform, Ansible  
<li class="ql-indent-1">CI/CD (GitLab, Jenkins, Azure DevOps)  
<li class="ql-indent-1">Cloud : AWS (S3, EKS), Azure  
<li class="ql-indent-1">Gestion de microservices  
<li class="ql-indent-1">Conteneurisation des applications (Java, Spring Boot, .NET)  
<li class="ql-indent-1">Support N3, gestion de bugs d'infrastructure, intégration de backend  
Systèmes et Infrastructure :  
<li class="ql-indent-1">Virtualisation (VMware)  
<li class="ql-indent-1">Hautes disponibilités (PostgreSQL, RabbitMQ, Redis)  
<li class="ql-indent-1">Monitoring (Grafana, Cloudwatch)  
<li class="ql-indent-1">Configuration de réseaux et optimisation de performances  
Langages &amp; Technologies :  
<li class="ql-indent-1">Java, Spring Boot, .NET  
<li class="ql-indent-1">Python, Bash, C/C++ (académique)  
<li class="ql-indent-1">Kafka, Elasticsearch, MongoDB, Redis, RabbitMQ  
<li class="ql-indent-1">Helm, Kubernetes, POC pour équipes  
  
<h3>Expériences professionnelles :</h3>Redouans ESN  
<li class="ql-indent-1">Gestion de projets internes et open-source  
<li class="ql-indent-1">Développement de microservices Java Spring Boot  
<li class="ql-indent-1">Déploiement sur Kubernetes  
<li class="ql-indent-1">Implémentation de CI/CD, gestion de la haute disponibilité et des back-ups  
Infovista  
<li class="ql-indent-1">Optimisation de la radio et des réseaux  
<li class="ql-indent-1">Migration vers le Cloud (AWS, Azure)  
<li class="ql-indent-1">Conteneurisation et support N3 pour clients comme Rakuten  
Mediamétrie  
<li class="ql-indent-1">Conteneurisation des applications Java/Tomcat  
<li class="ql-indent-1">Mise en place de pipelines CI/CD sur Kubernetes  
<li class="ql-indent-1">Formation des équipes, documentation, et procédures  
  
<h3>Projets importants :</h3>Migration de services vers le Cloud :  
<li class="ql-indent-1">Microservices conteneurisés, migration sur Kubernetes  
<li class="ql-indent-1">Mise en place d'auto-scaling, haute disponibilité  
<li class="ql-indent-1">Déploiement sur EKS et Azure Kubernetes Service (AKS)  
Optimisation de l'infrastructure réseau  
<li class="ql-indent-1">Amélioration des performances avec des outils comme Grafana et Cloudwatch  
<li class="ql-indent-1">Gestion des ressources et de la scalabilité via AWS et Azure  
  
<h3>Préférences professionnelles :</h3>Secteurs recherchés : Logiciels, grandes entreprises  
Technologies de prédilection : Kubernetes, Docker, Open Source, Microservices  
Fournisseurs Cloud : Azure, AWS (EKS, S3), GCP  
Mobilité : Paris, Dunkerque, MEL  
  
<h3>Tarifs Journaliers :</h3>Paris : 450€  
Hors Paris : 400€  
  
<h3>Langues :</h3>Français : Langue maternelle  
Anglais : À l'aise

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution,Télécommunications

Métier(s) : Devops / Infra

Logiciel(s) / Outil(s) : DevOps & Outils :  
Docker, Kubernetes (AKS, EKS, Openshift)  
Terraform, Ansible  
CI/CD (GitLab, Jenkins, Azure DevOps)  
Cloud : AWS (S3, EKS), Azure  
Gestion de microservices  
Conteneurisation des applications (Java, Spring Boot, .NET)  
Support N3, gestion de bugs d'infrastructure, intégration de backend  
Systèmes et Infrastructure :  
Virtualisation (VMware)  
Hautes disponibilités (PostgreSQL, RabbitMQ, Redis)  
Monitoring (Grafana, Cloudwatch)  
Configuration de réseaux et optimisation de performances  
Langages & Technologies :  
Java, Spring Boot, .NET  
Python, Bash, C/C++ (académique)  
Kafka, Elasticsearch, MongoDB, Redis, RabbitMQ  
Helm, Kubernetes, POC pour équipes

Entreprise(s) :

Domaines : Infrastructure Réseaux,Infrastructure Systèmes

Commentaires suite à l'entretien : OKSI ( Bon profil avec de bonne connaissance technique / passionné par le métier )

Décision : OKSI