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