|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| NDIAYE | Ibrahima |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de projet

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone MEL Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 43000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : En process avec plusieurs esn

Postes recherchés : Devops / Sysops

Secteurs d'activités souhaités : Tout secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

<h3>Ibrahima Ndiaye</h3><h4>Profil &amp; Expérience</h4>Diplôme : Ingénieur Cloud  
Localisation : Sénégal, mobilité sur toute la France  
Expérience : Début en développement Full Stack → Transition vers l’ingénierie Cloud et DevOps  
Rôles occupés :  
<li class="ql-indent-1">Ingénieur réseau &amp; systèmes informatiques  
<li class="ql-indent-1">Consultant réseaux &amp; systèmes  
<li class="ql-indent-1">Ingénieur technique sur des projets de sécurité  
<li class="ql-indent-1">DevOps / SysOps  
  
<h4>Expériences Clés &amp; Missions</h4>🔹 Météo France International  
Administration des systèmes Linux  
Configuration des infrastructures réseaux et systèmes  
  
🔹 Stage chez Orange (Équipe FC – DevOps)  
Développement d’une plateforme permettant d’exécuter des workflows Kubernetes natifs  
Cluster Kubernetes, Terraform, GitLab, GitOps, Helm, Nexus, Rundeck, Jenkins  
  
🔹 Centre de Service Soprasteria pour SFR  
Gestion des incidents via Jira  
Gestion d’environnements virtuels Linux (différentes VMs)  
Modernisation d’une plateforme (V2) en appliquant les méthodologies DevOps  
Développement de scripts Python/Bash pour l’automatisation  
Mise en place de clusters Kubernetes et orchestration Docker  
Architecture, réunions métier, réalisation technique en préproduction (PoC)  
  
🔹 Meilleure mission : SFR  
Travail en autonomie avec technologies modernes  
Mise en place de clusters Kubernetes  
Automatisation avec Ansible  
CI/CD avec GitLab  
  
<h4>Compétences Techniques &amp; Outils</h4>Langages : Java, Angular, Spring Boot, C++ (junior)  
Cloud &amp; Conteneurisation : AWS (provider), Docker, Kubernetes (maîtrisé)  
CI/CD &amp; Infrastructure as Code : GitLab CI, Terraform, Ansible  
Automatisation &amp; Scripting : Python, Bash  
Supervision &amp; Sécurité : Monitoring, gestion des incidents, tuning des environnements  
Systèmes &amp; Réseaux : Linux, VM, équipements réseau  
  
<h4>Objectifs &amp; Mobilité</h4>Recherche un poste en DevOps / SysOps  
Mobilité toute la France, souhaite déménager à Lille  
Pas de permis ni véhicule  
Titre de séjour salarié valide jusqu’à fin décembre 2025  
Anglais professionnel  
  
<h4>Rémunération &amp; Disponibilité</h4>Actuellement à 42K, recherche 43-45K  
Disponible pour un nouveau projet

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

Leviers de motivation : Taille de l'entreprise,Rémunération,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : Infra

Logiciel(s) / Outil(s) : Dockers / Kubernetes / Aws

Entreprise(s) :

Domaines : Infrastructure Réseaux,Infrastructure Systèmes

Commentaires suite à l'entretien : OKSI ( Bon profil avec de bonne compétences et un bon mainset)

Décision : OKSI