



Contact Commercial: Tel: 01 69 89 78 33  
[dir.com@cgworld.fr](mailto:dir.com@cgworld.fr)

## Ingénieur DevOps

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 2020 : **Ingénieur DevOps**

- Support aux équipes projets/ développements sur l'intégration dans la chaîne DevOps et sur l'utilisation des outils de l'IC/DC.
- Support sur Maven 3 sur des projets multi-modules :
- Gestion des dépendances avec Nexus.
- Ajout des paramètres de Build sur Jenkins.
- Analyse des erreurs de Build.
- Maintenance des outils et analyse d'incident sur l'intégration et les déploiements
- Analyse des erreurs de déploiements sur Jenkins.
- Analyse des logs de serveur et de l'application sur Tomcat / SpringBoot.
- Création du CI/CD pipeline :
- Création du Jenkinsfile.
- Définition des différents stages du Pipeline : Langage Groovy.
- Participation sur la mise en place de la plateforme Docker :
- Création des images avec Docker File.
- Utilisation du repository Docker HUB.
- Orchestration avec Kubernetes : Gestion des Pods et des Services.
- Configuration de l'infrastructure (IAC) : Ansible :
- Utilisation des playbook, roles, inventory.

Environnement technique : Maven 3, Git, Jenkins 2, SonarQube 7, Nexus 3, Docker 18, Docker Hub, Ansible 2, Kubernetes, Windows 10 et Linux Ubuntu 16.04, CI/CD.

Septembre 2018 à Décembre 2019 : **Ingénieur DevOps**

- Administration de Git Hub (SCM) : création de branches, commit de code, partage de code...
- Intégration des projets sur Jenkins :
- Configuration des paramètres généraux : SonarQube, Maven, Nexus
- Amélioration des jobs d'automatisation de build : chrono métrisation de build, Notification des développeurs, build suite à un commit
- Job pour l'automatisation des tests.
- SonarQube : Contrôle de la qualité du code source
- Personnalisation des règles de contrôle.
- Analyse et suivi du Dashboard de sévérité (Problème mineur, majeur, grave et bloquant)
- Packaging automatisé avec Maven et Jenkins.
- Gestion des artefacts avec Nexus : archivage, réutilisation, partage de l'artefact.

Environnement technique : Linux, Maven 3, Jenkins 2, SonarQube, Git, GitHub, Nexus 3.

## FORMATIONS

- 2008 : Master en Mathématiques Informatique
- 2007 : Maitrise en Mathématiques Informatique
- 2003 : Baccalauréat scientifique.

## LOGICIELS

Chaîne DevOps : Maven, GitHub, Jenkins, SonarQube, Nexus, Docker, Kubernetes.

Scripting : Shell Linux.

Serveurs d'application : Tomcat.

Serveurs Web : Nginx, Apache.

OS : Windows, Linux, MacOS.