**Une image contenant capture d’écran, Graphique, logo, Police

Description générée automatiquement**

**DEVOPS**



**Présentation de VADEMI**

Fondée en 2014, VADEMI est une société indépendante dont l’ADN est la Cybersécurité.

Nous disposons de trois domaines d'expertises :

* **CyberAudits®**
* **CyberGRC®**
* **CyberSOC®**

**NOS TROIS VALEURS FONDAMENTALES**

L'engagement, la loyauté, le leadership constituent les soubassements de notre entreprise. Ces valeurs déterminent le choix de nos consultants et la nature de la relation que nous entretenons avec nos clients qui sont au centre de nos préoccupations.

**Les missions du poste**

Le bénéficiaire souhaite améliorer la qualité de la gestion de ses systèmes informatiques.

A ce titre, le Bénéficiaire souhaite bénéficier de l'expertise du Prestataire en termes de Conception et développement

Dans ce cadre la prestation consiste à contribuer à/au(x) :

* La Production, au maintien et à la conception des applications front-end et de leur architecture
* La roadmap et la spécification du produit
* Maintien d'un haut niveau de qualité du code grâce à sa couverture via des tests (intégration, unitaires, E2E, ...)
* L'assistance lors de l'arbitrage logicielle
* L’évolution de la stratégie et des choix techniques
* Différentes cérémonies agiles

2- Expertises techniques :

* Kubernetes/ Docker, vault
* Terraform
* OpenStack
* MongoDB
* Prometheus, Grafana
* JavaScript, es6, typescript
* NodeJS, Nginx
* Webpack
* Framework javascript : React, Next.js, Nestjs
* CI/CD (Github/Jenkins), Sonar
* Jmeter, Jest, Cucumber, Guerkin

2 - Livrables attendus

Les livrables attendus sont :

* Conception (architecture, définition de fonctionnalités et documenation),
* Développement, de gestion de l'infrastructure sous-jacente au prortail web (Openstack, MongoDB), et de l'assistance aux utilisateurs (bugs, features, incidents, changements).

3 - Expertise(s) / technologie(s)

Les expertises attendues pour réaliser cette prestation sont listées ci-après :

* Docker
* Git Hub
* Javascript/TypeScript
* Jenkins
* Kubernetes
* MongoDB
* Node.js
* Sonar
* Openstack
* Cucumber