



DÉVELOPPEUR PHP BACK-END (H/F)

1 poste ouvert

CONTEXTE & MISSION

Rattaché(e) à un de nos projets en développement sur le Backoffice sur un site à fort trafic, vous intégrez une équipe de développeurs, concepteurs, analystes et experts, passionnés par la technique et l'innovation. Dans le cadre de ce projet, vous êtes en charge de :

- Participer à la conception et au développement de fonctionnalités autour du cœur de l'application,
- Mettre en place et exécuter des plans de test,
- Participer à la mise en production,
- Maintenir en conditions opérationnelles l'application.

Un suivi régulier et personnalisé sera effectué par votre ingénieur commercial. Selon vos compétences, vos aspirations et les opportunités, des responsabilités et des évolutions vous seront proposés. Nos missions s'inscrivent en partenariat avec nos clients sur la durée. Nous aidons dans la mobilité les nouveaux collaborateurs venant d'une autre région.

PROFIL RECHERCHÉ

De formation Bac+3 jusqu'à Bac+5 universitaire ou en école d'ingénieur, vous justifiez d'une première expérience significative dans le **développement PHP Back-end**. Compétences requises :

- **PHP7, Javascript, GIT, GitLab**
- **MySQL / XtraDBCluster**
- Sécurité
- La connaissance en Cloud serait un plus
- La maîtrise de l'anglais serait un plus

Vous êtes curieux, investi et surtout passionné par le monde du web.

En tant que #FUNgenieur, capacité d'adaptation et sens du service sont les deux qualités qui vous permettent de monter en compétence et d'évoluer.



Localisation

Sophia Antipolis



Disponibilité

De ASAP à 3 mois

SII SOPHIA ANTIPOLIS

- Deuxième agence SII française, 35 ans de présence sur la technopole

- 40 clients, de la start-up à la multinationale en référencement direct dans le cadre d'accords internationaux, nationaux ou locaux.

- 300 consultants pour une équipe commerciale de 7 personnes

- Valeurs : proximité, carrière et intégration

- Sophia Antipolis : 1 400 entreprises, 30 000 emplois directs et 5 000 étudiants et chercheurs