

## **Offre de stage : Développeur(se) PHP / Symfony**

Le groupe **Appligos-Opendev** a développé depuis 1990 un véritable savoir-faire fonctionnel et technique dans le secteur de la santé. Le groupe réalise et diffuse des solutions complètes d'applications web et mobiles, de systèmes et réseaux.

Appligos-Opendev constitue aujourd'hui un groupe implanté à Strasbourg, Dijon et Clermont-Ferrand. Le groupe réalise 3 millions d'euros de chiffre d'affaires et compte près de 30 collaborateurs.

### **Mission**

Intégré(e) au sein de notre équipe, vous aurez comme objectif la maintenance corrective et évolutive de notre solution 212, une application web collaborative de gestion de fiches (client, serveur, etc.) au cœur de notre système d'information. Il s'agit principalement de la mise à niveau d'un projet Symfony 3.4 vers Symfony 7 et de ses dépendances.

Vous prendrez pleinement part à la vie du projet, en contribuant à l'ensemble de ses phases :

1. Apprentissage du contexte projet ;
2. Étude, spécifications techniques et modélisation ;
3. Développement, intégration et tests ;
4. Documentation technique et fonctionnelle du projet.

Vous évoluerez dans un environnement Linux ou Windows avec les technologies suivantes : Docker, Symfony et MySQL.

### **Profil recherché**

- Compétences
  - De formation Bac+2 ou plus ;
  - Maîtrise des technologies web : PHP (programmation orientée objet), HTML, CSS, Javascript ;
  - Compétences souhaitables : Symfony, Docker ;
  - Base de données : MySQL ;
  - Anglais : technique.
- Personnalité
  - Curieuse, créative et passionnée par le web et l'informatique ;
  - Autonome, force de proposition, d'analyse et de synthèse ;
  - Sens du service, esprit d'équipe, qualités relationnelles.

### **Modalités**

- Contrat : stage conventionné ;
- Rémunération : selon profil ;
- Avantages : tickets restaurants ;
- Début : janvier 2025 ;
- Lieu : Agence Opendev Dijon.

Adresser votre candidature (CV et lettre de motivation, format PDF) à Jordane VASPARD <[job21@opendev.fr](mailto:job21@opendev.fr)>