

Offre d'emploi (CDI) : 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, Toulouse, Dijon et Clermont-Ferrand. Le groupe réalise 3 millions d'euros de chiffre d'affaires et compte près de 30 collaborateurs.

Mission

Dans le cadre du renforcement de nos équipes, nous recherchons un(e) développeur(se) web avec expérience.

Intégré(e) au sein d'une équipe jeune et enthousiaste, vous prendrez pleinement part à la vie des projets web de la société, en contribuant à l'ensemble de leurs phases :

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

Vous travaillerez sur des applications web à destination des professionnels de santé, des associations ou des collectivités.

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

Profil recherché

- Compétences
 - De formation Bac+3 ou plus ;
 - Maîtrise des technologies web : PHP (programmation orientée objet), HTML, CSS, Javascript ;
 - Compétences souhaitables : Symfony, Docker et VueJS ;
 - Base de données : MySQL, PostgreSQL ;
 - Anglais : technique.
- Personnalité
 - Curieux, créatif et passionné 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 : CDI (Contrat à Durée Indéterminée) ;
- Rémunération : selon profil ;
- Avantages : tickets restaurants, mutuelle, primes ;
- Début : dès que possible ;
- Lieu : Agence Opendev Dijon.

Adresser votre candidature (CV et lettre de motivation en PDF) à Jordane VASPARD <job21@opendev.fr>