



Développeur PHP BackEnd

Contrat : CDI | Début : au plus tôt | Lieu : Ouest Lyonnais (Limonest) | Profil : technique
Formation : Bac +3/5 | Salaire : selon profil | Débutants acceptés

À propos d'Artéva

Artéva brise les codes et réinvente la **transformation digitale des entreprises**. Nous nous positionnons comme **partenaire en technologie numérique** (Plateforme B2B, Factures Démat, EDI, EAI, API...) pour nos clients : C-Discount, Casino, Feu Vert, Intersnack, Dimotrans etc.

Notre ambition

Accompagner nos clients dans leur **transformation digitale** en leur proposant des **plateformes numériques innovantes et évolutives** basées sur l'**analyse**, la **modélisation** et l'**exécution** de leurs processus métiers.

C'est dans ce contexte que nous cherchons un **Développeur PHP BackEnd** ! Nous recherchons avant tout un collaborateur qui sait développer en PHP et qui a un vrai sens logique.

Descriptif du poste

Votre objectif : construire des applications basées sur des processus métiers ! A ce titre, vous aurez pour missions principales :

- **Analyser le besoin** et mettre en œuvre la solution adaptée
- **Réaliser les développements et les paramétrages en langage PHP** dans des environnements plein de challenge
- Assurer la recette des développements réalisés
- Faire le reporting de votre activité



Les gros +

- Vous êtes force de proposition et acteur de notre stratégie
- Vous intégrez une entreprise innovante avec une technologie qui s'enrichit au fur et à mesure des projets clients
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine qui se développe & se dynamise rapidement

Profil recherché

- Vous êtes capable d'analyser et de réaliser des développements
- Vous êtes curieux, dynamique et enthousiaste
- Intégrer une équipe, c'est ce qui vous motive
- On n'a pas le temps de vous dire ce qu'il faut faire, vous l'avez déjà fait !
- Vous connaissez l'EDI et/ou la démat' de factures ? Jackpot ! On signe quand ?

Qu'est-ce que vous attendez pour postuler ?

Envoyez-nous vos CV à recrutement@arteva.fr 😊