

Fiche de poste - Développeur Full Stack H/F

Contrat en alternance

La société LUMISCAPHE est une PME de 30 personnes, implantée en France et à l'international (Japon, Chine,..). Elle développe depuis plus de 20 ans des solutions logicielles globales (réalité virtuelle, réalité augmentée,..) pour des clients industriels grands comptes des secteurs automobile, aéronautique, industrie du luxe, maroquinerie ainsi que des ETI.

Description de poste:

Au sein de notre équipe Développement de Canéjan, vous effectuerez les missions suivantes :

- Participation à la conception et développement des applications internes : portail licence, portail de distribution de logiciel, SSO, suivi des commandes clients, portail support client, suivi des opportunités, price list & catalogue, ERP...
- L'administration de serveurs web : logiciel, bases de données et système, contenu et utilisateurs
- L'administration de réseaux : protocoles, DNS, sécurité et certificats, CDN...
- Documentation et suivi des process internes
- Réalisation de tests et dépannage

Profil du candidat:

- Idéalement, vous connaissez les systèmes d'exploitation Microsoft (serveurs et postes de travail), les environnements *nix, le modèle TCP/IP, le routage statique et dynamique, et le développement de sites et applications grâce aux technologies Web (HTML, JavaScript, TypeScript, CSS, Wordpress, PHP, NodeJS, MySQL, OAuth, Analytics..).
- Vous avez une formation BAC+2 et avez des connaissances ou/et compétences en développement sur les technologies Web et en informatique générale.
- Vous travaillerez dans notre équipe de développement interne et vous validez une formation en apprentissage de type Bac+5 dans le Développement de Sites et Applications Web
 - Permis B - Véhiculé.e

Type de contrat:

- Contrat en alternance
- Mutuelle prise en charge à 100%, accord de participation aux bénéfices, tickets-restaurant, un jour de repos toutes les 3 semaines pour un WE de 3 jours... !

Localisation:

Canéjan (33610)

Postuler : jobs@lumiscaphe.com ou sur [Contactez-nous](#)