



Description de Poste

Développeur WEB i2S Le Leader de la Vision Intégrée et Augmentée

i2S est une PME spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente en France et à l'international de solutions à forte valeur ajoutée dans le secteur de l'optronique, de l'électronique et du logiciel.

Pour l'activité DigiBook, spécialiste des solutions de numérisation, des logiciels de workflow et de bibliothèques numériques à l'international, nous recherchons un développeur WEB.

Poste

Titre du Poste	Développeur WEB
Pays	France
Rattachement	Direction des Opérations

Missions

- Analyse et spécifications techniques des besoins avec chiffrages associés.
- Conception de nouvelles fonctionnalités.
- Développement et tests autour des fonctionnalités.
- Développements spécifiques d'interfaces et de nouveaux designs.
- Personnalisation et amélioration des outils.
- Support client : recette, intégration, administration, configuration, formation, documentation.

Profil requis

1. Compétences techniques et qualités requises pour le poste
 - Langages
 - o PHP
 - o SQL
 - o JavaScript, JQuery
 - o XML
 - Base de données

Description de Poste

- MySQL, MariaDB
- Serveur et Architecture système
 - Administration de Système Linux obligatoire
 - Connaissance des systèmes de monitoring
- Intégration et design
 - CSS
 - HTML5

Des connaissances C# serait un +

Esprit d'entreprise, autonomie dans son rôle
Bon niveau de communication pour travailler en équipe
Goût pour les nouvelles technologies, curieux
Ouvert, transparent, énergique
Intègre

2. Expérience professionnelle et formation

Expérience même courte (2 ans) dans le développement d'applications WEB réussie

Formation supérieure en informatique BAC+2 à BAC+5

3. Langues

Français

Anglais courant souhaité pour travailler avec des clients ou collègues étrangers

4. Autres critères

Partager les valeurs de l'entreprise d'équipe, d'excellence, d'exploration de nouvelles solutions et d'agilité pour faire face aux imprévus et changements possibles de priorités.

Motivation claire à rejoindre i2S