



ESPI Suisse  
Rue Galilée 15  
1400 Yverdon-les-Bains

## DEVELOPPEUR LOGICIEL .NET (H/F)

**Lieu :** Yverdon-Les-Bains

**Type de contrat :** CDI

**Taux :** 80% à 100%

**Horaire :** 42.5h/sem à 100%

**Début :** dès que possible

### Entreprise :

ESPI développe des machines de mesure haute dynamique afin de fournir du contrôle dimensionnel directement en Production. Les résultats peuvent être utilisés pour le pilotage des moyens de production ou pour du contrôle de conformité. ESPI développe ses propres logiciels mais reste ouvert et compatible avec d'autres logiciels du marché (programmation et/ou pilotage).

PME d'une vingtaine de personnes, ESPI offre à ses collaborateurs, une grande flexibilité dans leurs cahiers des charges et reste à l'écoute des compétences de chacun.

ESPI est en pleine évolution, alors venez rejoindre une aventure dont les nouveaux chapitres s'écrivent maintenant !

### Poste :

Dans le cadre de notre croissance et la perspective de développements innovants, nous recherchons un développeur / une développeuse logiciel C# (.Net) pour renforcer notre Bureau d'étude Logiciel.

Intégré à notre département R&D, vous aurez notamment en charge les missions suivantes :

- Participer à l'élaboration de l'architecture de nouveaux logiciels (interface ou produits finis).
- Assurer le développement de ces logiciels en Framework .Net 8.
- Réaliser la maintenance de l'existant.
- Rédiger la documentation technique.
- Participer à la génération des versions et à l'intégration chez les clients.

### Environnement technique :

- Développement : C#, WPF
- IDE : Visual Studio 2022
- Méthodologie : Méthodes Agile (Scrum, Kanban) / Projet
- Outils annexes : TFS, GIT, Azure Devops, Confluence, SQL Server, RavenDB ...
- Frameworks de com : TCP/IP, WCF, gRPC, MQTT, OPC-UA

### Profil :

De niveau ingénieur HES ou équivalent dans les domaines de l'informatique industrielle, la mesure physique ou la robotique, vous avez une bonne connaissance des langages C# ainsi que de la POO.

La maîtrise de l'anglais technique est indispensable.

Des connaissances sur les sujets suivants seraient un plus : MVVM, injection des dépendances, tests unitaires, programmation python, logiciels de métrologie, les Commandes Numériques.

Vous êtes force de proposition et aimez travailler au sein d'une petite équipe flexible et vous savez faire preuve d'autonomie, de réactivité et de pragmatisme.

Vous vous reconnaissez dans ce poste ?

Nous nous réjouissons de recevoir votre curriculum vitae l'adresse mail :

[espi@espi-suisse.ch](mailto:espi@espi-suisse.ch)