



<https://latribunelibre.com/emploi/analyste-developpeur-c-ingenierie-f-h-3>

Analyste développeur C# – Ingénierie F/H

Description

Votre mission sera de faciliter la vie des 4000 développeurs .Net du groupe, en concevant et en faisant évoluer leurs outils de développement.

Les extensions Visual Studio se trouvent au centre des développements .Net chez Euro-Information.

Elles sont développées en C# natif, WPF et sur le modèle d'extensibilité Visual Studio.

A ce titre, vous serez amené(e) à participer à toutes les phases de développement des projets : analyse des besoins, rédaction de spécifications, développement, qualification et déploiement en production, le tout dans un environnement technique exigeant où une veille technologique est nécessaire.

Vous participerez à des projets majeurs de l'entreprise :

- Industrialisation des développements réalisés par les équipes d'Euro-Information et basés sur le framework de l'entreprise
- Outilage de la migration des applications vers le Cloud Privé
- Participation à la mise en place d'outillage autour de l'IA

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme en Informatique (ou équivalent) de niveau minimum bac+4/5. Passionné(e) de développement, vous avez des compétences en C# / .Net et avez déjà participé à des projets sur ces technologies.

Expérimenté(e) techniquement, vous êtes soucieux(se) de la qualité et vous aimez concevoir des solutions évolutives. Vous rédigez de manière claire des spécifications techniques. Vous savez vous auto-former sur les nouvelles technologies et prendre du recul sur les méthodologies et les bonnes pratiques de développement.

Le fait d'avoir déjà participé à des projets visant à enrichir l'IDE Visual Studio serait un plus.

Vous êtes créatif(ve), rigoureux(se), volontaire et autonome.

Organisme employeur

EURO-INFORMATION
DEVELOPPEMENTS

Type de poste

Temps plein

Secteur

TIERCE MAINTENANCE DE
SYSTÈMES ET D'APPLICATIONS
INFORMATIQUES

Lieu du poste

67482, STRASBOURG,
STRASBOURG, France

Date de publication

16 janvier 2026 à 10:03

Valide jusqu'au

15.02.2026

Les missions s'effectueront dans l'environnement technologique suivant :

- C# / .Net
- WPF/XAML
- Webservices WCF / REST
- Visual Studio, MsBuild et compilateurs disponibles sous Windows
- Visual Studio Extensibility SDKs (Templates, Add-Ins, Packages, EnvDte etc.)
- MSTest
- Azure Devops / GIT / Gitlab