



ITADES

<https://itades.fr/poste/developpeur-se-net-c-2/>

## Développeur/se .NET C# & Cloud Senior

### Description

#### Contexte et mission

Venez intégrer une petite équipe de développement d'applications fullstack dont la mission porte sur un fort besoin de refonte !

Vous serez amené/e à travailler en équipe sur des sujets techniques fullstack (C# .net, web clients, web services, API) et fonctionnels (energie), au sein d'un groupe de développeurs, MOAs, PMO, en suivant une méthode agile et des outils DEVOPS.

De façon générale, vous aurez à charge de :

- concevoir et réaliser les évolutions sur les outils existants
- travailler en collaboration avec l'équipe IT existante et le métier
- être force de proposition

### Qualifications

#### Profil

Issu d'une formation informatique, et doté de bonnes compétences en développement .NET C#, ASP, web services, cloud, architecture, le profil attendu doit pouvoir être opérationnel rapidement, et être motivé par les challenges, les projets à fort besoins de refonte (anciennes => nouvelles technologies)

Vous êtes motivé/e par la montée en compétences sur divers environnements et outils, par le travail en équipe.

### Compétences

#### Compétences Techniques

- .NET
- C#, ASP, web service
- Cloud
- Azure DEVOPS / CI CD
- SQL
- GIT

#### Compétences Métiers (optionnel)

- Finance de marché, matières premières

#### Langues

- Français obligatoire : natif ou bilingue
- Anglais : lu, écrit, parlé

### Avantages du poste

### Organisme employeur

ITADES

### Contacts

**Retrouvez d'autres offres de postes ITADES sur**

- <http://itades.fr/#nous-rejoindre>

### Type de poste

Temps plein

### Durée du contrat

CDI

### Lieu du poste

Courbevoie, France

### Date de publication

16 avril 2024

- Statut cadre
- Formations
- Remboursement des frais de transport à hauteur de 50 %
- Participation aux frais de repas
- Mutuelle avec un premier niveau d'option pris en charge à hauteur de 50 %
- PEI (Plan Epargne Inter salarial) à hauteur de 1 000 €/an exempt de charges sociales
- Primes