



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-technique-et-fonctionnel-f-h>

## Développeur Technique et Fonctionnel F/H

### Description

Paramétrage et développement :

- Paramétrer et adapter les solutions logicielles distribuées.
- Rédiger les spécifications techniques avec le chef de projet, en concevant les plans de tests techniques associés.
- Développer, mettre en œuvre et tester les interfaces réalisées sur la base du plan de test associé avant la livraison au chef de projet.

Assistance à la gestion de projet :

- Renseigner quotidiennement les temps passés sur les différentes activités liées au projet dans le logiciel dédié à la gestion des projets.
- Remonter les incidents rencontrés lors des réunions d'équipe au chef de projet en étant force de proposition sur les solutions envisagées.

Support client :

- Assurer l'assistance fonctionnelle et technique des clients en utilisant le logiciel de maintenance dédié, à partir de la répartition des tâches.
- Détecter et soumettre au directeur de projet les opportunités de ventes de prestations complémentaires pour des demandes ne relevant pas du support.
- Enrichir la base de connaissances interne de l'entreprise.

Autres :

### Organisme employeur

Adehos

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

44035, LA CHAPELLE SUR ERDRE, LA CHAPELLE SUR ERDRE, France

### Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**  
40000 €

### Date de publication

27 août 2024 à 13:02

### Valide jusqu'au

26.09.2024

- Veiller régulièrement à suivre les cursus de formation technique et fonctionnelle des éditeurs pour se tenir à jour des nouveautés.
- Peut être amené à collaborer activement avec d'autres services internes selon les besoins de l'activité de l'entreprise.

## **Qualifications**

Bac+2 minimum

Débutant accepté (formation en interne prévue)

Maîtrise des outils Microsoft

Langage SQL

Maîtrise de l'expression écrite et orale

Maîtrise de l'anglais

Maîtrise des outils de gestion de projet