



<https://latribunelibre.com/emploi/analyste-fonctionnel-f-h-25>

## Analyste fonctionnel F/H

### Description

#### Le poste

L'environnement de travail

Vous rejoindrez un grand groupe du secteur de l'énergie sur un projet de 3 ans. Vous interviendrez sur le système d'information gérant la planification et l'exécution des interventions sur site et les processus de relève.

Les missions

- Contribuer aux analyses d'évolutions sur les périmètres « Intervention ».
- Cadrer les chantiers de collecte du besoin, d'analyse, de recette et d'intégration.
- Assurer l'analyse, l'animation d'ateliers et la coordination des travaux d'analyse et de recette lors de projets d'intégration.

L'environnement technique

Langage UML pour la modélisation fonctionnelle

#### Organisme employeur

IT LINK FRANCE

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

#### Lieu du poste

57463, METZ, METZ, France

#### Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**  
40000 €

#### Date de publication

15 janvier 2026 à 14:06

#### Valide jusqu'au

14.02.2026

### Informations complémentaires :

Contrat CDI pour IT Link France  
Poste basé à Metz, accessible en transports en commun  
Salaire : 36-40k bruts annuels

Vous souhaitez en savoir plus ? Postulez !

### Qualifications

#### Ce poste est fait pour vous si...

- Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou équivalent universitaire.
- Vous justifiez d'une expérience d'au moins 1 an.
- Vous avez une forte appétence pour l'analyse fonctionnelle.
- Vous faites preuve d'une bonne capacité d'abstraction et de maîtrise de la complexité.
- Vous êtes curieux, motivé, autonome et avez une bonne capacité à travailler en équipe et êtes un bon communiquant.
- Vous avez un bon rédactionnel.
- La connaissance du langage UML est un plus.

**Cependant, ce poste risque de ne pas vous convenir si ...**

Vous recherchez des missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMOA), de pilotage de projet ou de test, car ces activités ne sont pas prévues sur ce poste.