

# Architecte Fonctionnel

*Autres appellations en français :*

- **AF**

*Autres appellations en anglais:*

- **Functional architect**



## Définition :

Le métier d'Architecte fonctionnel consiste à garantir l'évolution cohérente de l'ensemble du SI dans le respect des objectifs du groupe paritaire auquel il appartient. Par conséquent, il doit construire une architecture fonctionnelle cible du SI dans le respect des principes d'urbanisme. Garant de la cohérence du système, il évalue la pertinence et la cohérence des projets par rapport à cette architecture cible et aux systèmes existants. L'expertise de l'Architecte fonctionnel lui permet de conseiller les maîtrises d'ouvrage (MOA) dans l'expression de leurs besoins dans le cadre des projets d'évolution du SI.

## L'AF est chargé principalement :

- **Pérenniser** l'utilisation et la rentabilité d'un logiciel pour répondre au besoin utilisateur et SI.
- **Auditer** les actes métiers présents dans les applications, sites web ou logiciels du SI
- **Spécifier** le besoin client
- **Concevoir** l'architecture fonctionnelle du SI
- **Communiquer** avec le client et toute l'équipe informatique
- **Participer** à la conception des interfaces (charte graphique de l'applicatif, maquette, structure de l'interface...)
- **Maîtriser** les techniques de gestion de projet
- **Apporter** son support aux MOA

## Activités complémentaires :

- **Suivre** l'avancement du projet
- **Référencer** de l'avancement et des éventuelles complications du projet
- **Maîtriser** les outils de Bureautiques

## Travaillé en NSI :

- *1ère - Interactions entre l'homme et la machine sur le web*
- *1ère et Term – Langages et Programmation*

## Études Post-bac :

Bac +5 (école d'ingénieurs, formation universitaire, master...) ou expériences équivalents

## Principales compétences :

- Analyse et Synthèse
- Coopération Transversale
- Qualité Rédactionnelle
- Gestion de Projet
- Orientation Client
- Adaptabilité et Flexibilité
- Sens de l'écoute

