



# Pratique de l'Architecture fonctionnelle

## Description

« L'outil ne répond pas aux besoins ! » « L'intégration du produit s'avère plus complexe que prévue ! »  
*Comment éviter qu'une expression de besoin débouche sur une mauvaise solution ?*  
*Comment identifier rapidement qu'une partie du besoin peut être couverte par un logiciel déjà en place ?*  
*Cette formation très opérationnelle permettra aux participants de s'appuyer sur quelques techniques éprouvées d'urbanisation du SI pour mesurer la cohérence et l'exhaustivité d'un besoin et identifier, en amont du choix de la solution, les contraintes d'intégration au patrimoine applicatif existant.*

## Objectifs

- Détailler les cartographies utiles en support d'un cahier des charges
- Maîtriser la double vision (métier et informatique) des données
- Identifier et justifier les bonnes pratiques de construction d'une cartographie fonctionnelle
- Proposer une démarche permettant d'industrialiser la production de livrables

**Cible** Architectes fonctionnels, Business Analystes, Chefs de Projet, urbanistes

## Thématiques couvertes

<b>Méthode</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Élaborer une carte fonctionnelle pérenne de haut niveau sur le périmètre du projet</li><li>2. Faire cohabiter vision métier et vision informatique des données</li><li>3. S'appuyer sur le modèle de données pour générer le squelette du cahier des charges</li><li>4. Spécifications vs Design : savoir limiter la modélisation à ce qui est réellement utile</li><li>5. Intégrer la dimension ergonomique et les règles de gestion du futur SI</li><li>6. Contrôler la cartographie via les cas de tests</li><li>7. Générer les spécifications à partir des cartographies</li></ol>
<b>Pratique</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identification et positionnement des objets métier</li><li>2. Cartographie des domaines fonctionnels standards</li><li>3. Modélisation de la vue données – vision métier</li><li>4. Modélisation de la vue données – vision informatique</li><li>5. Décomposition d'une zone en quartiers</li><li>6. Détail des quartiers de la zone Echanges externes</li><li>7. Détail d'un îlot propriétaire des données</li><li>8. Intégration de la dimension attributs</li><li>9. Mise en évidence des flux fonctionnels</li><li>10. Utiliser une carte fonctionnelle pour relier exigences solution et ciblage des outils</li></ol>
<b>Outil</b>	La formation ne cible pas un outil de modélisation particulier

## Modalités pédagogiques :

Découverte progressive des concepts et mise en pratique via un Cas d'Ecole

## Les plus de la formation :

- Une formation indépendante des outils de modélisation

<b>Infos pratiques</b>	<b>Code</b>	URBA	<b>Prérequis</b> : aucun
	<b>Durée</b>	2 jours	
	<b>Lieu</b>	Paris / Genève	<b>Nombre maximum de participants</b> : 8
	<b>Prix</b>	Sur devis	

[Programme complet de la formation disponible sur le site](#)