

## Formation Améliorer l'énoncé des Exigences

### Référence : FAEE

### Durée

1 jour

### Public

Business Analyst, Analyste Métier, Analyste Système, Responsable Produit.

### Prérequis

Aucun.

### Méthodes et moyens pédagogiques

Formation animée par un consultant senior certifié IREB-CPRE.

Cette formation comprend des exercices et des travaux pratiques.

### Validation des acquis

Afin de mesurer les acquis de formation de chaque stagiaire par rapport aux objectifs pédagogiques du cours, le formateur prend en compte les différentes évaluations effectuées durant la formation présente.

### Objectif

Cette formation a pour but de donner à tous les rédacteurs les bases pour écrire des cahiers des charges, des expressions de besoins ou des spécifications d'exigences avec un haut niveau de qualité et de cohérence.

Lors de cette formation, les participants apprendront à :

- énoncer une exigence claire, concise, précise, faisable et vérifiable,
- caractériser une exigence (caractéristiques et critères de vérification),
- différencier les exigences utilisateur et système,
- différencier les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles,
- structurer et organiser les exigences dans un référentiel,
- mettre en application ces notions sur des cas concrets,
- mesurer l'intérêt de la démarche tout au long du cycle de développement du produit.

### Programme

- ✓ Connaître l'importance de l'utilisation des exigences dans un projet
  - Quand les bonnes exigences sont-elles essentielles ?
- ✓ Connaître les catégories d'utilisateur d'un produit et leurs rôles
  - Importance des différentes catégories d'utilisateurs.
- ✓ Identifier les exigences
  - Exigences d'origine, collecte des exigences, spécification des exigences, utilisation des scénarios pour collecter et identifier les exigences.
- ✓ Catégoriser les exigences
  - Catégorie d'exigences : les capacités, les fonctions, les contraintes, les performances.
- ✓ Organiser les exigences
  - Identification et structuration des exigences, différences entre exigences utilisateur et exigences système, caractéristiques des bons documents d'exigences.
- ✓ Analyser les exigences
  - Utilisation des exigences, caractéristiques des exigences, analyse des exigences.
- ✓ Résumer l'intérêt d'une démarche d'ingénierie des exigences
  - De l'importance des exigences et de l'intérêt de la gestion des exigences.