



**Pendant de nombreuses années, il y avait deux grandes approches pour structurer les projets de technologies de l'information (TI) – le développement traditionnel en cascade ou itératif.**

De nouvelles approches sont maintenant disponibles qui tombent dans la catégorie générale des méthodologies «légères» ou Agile.

Méthodologie n'est probablement pas le bon terme. Il serait probablement préférable de s'y référer comme des approches de développement, voire des philosophies.

## Aperçu

## Objectives et contenu

## Cible et prérequis

### Cadrage

Le but de cette formation est de donner un aperçu de la terminologie, des concepts et des rôles Agile. La formation mettra également en évidence un modèle commun de cycle de vie Agile afin que les participants puissent voir comment un projet Agile pourrait être structuré de bout en bout. À la fin de la formation, les participants verront pourquoi ces processus Agile sont passionnants et uniques.

### Caractéristiques

Les participants auront également suffisamment d'informations pour lancer une initiative Agile dans leur organisation.

### Approche pédagogique

Présentation, discussion en groupe et exercices.

### Durée

Une journée (7 PDUs).

### Objectifs

À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre la philosophie générale Agile.
- Comprendre les principaux rôles dans un projet Agile.
- Comprendre un cycle de vie commun Agile.
- Comprendre les défis associés à Agile.

### Contenu

- Un peu d'historique.
- Philosophie Agile.
- Rôles Agile.
- Cycle de vie Agile.
- Défis.

**Public cible** (exclusivement en modalité intra-entreprise)

- Les chefs de projet de développement.
- Les membres des équipes de développement.
- Les clients et parties prenantes qui souhaitent comprendre les concepts de développement Agile.

### Prérequis

Aucun.