

## Formation Rationnal Unified Process et eXtrem Programming

■ <b>Durée :</b>	1 jours (7 heures)
■ <b>Tarifs inter-entreprise :</b>	945,00 € HT (standard) 756,00 € HT (remisé)
■ <b>Public :</b>	Tous
■ <b>Pré-requis :</b>	Expérience de gestion de projets informatiques
■ <b>Objectifs :</b>	Découvrir RUP et XP

### ■ **Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :**

- Formation synchrone en présentiel et distanciel.
- Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.
- Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.
- Un formateur expert.

### ■ **Modalités d'évaluation :**

- Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.
- Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.
- Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.
- Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	GÉN207-F
■ <b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ <b>Modalités d'accès :</b>	Possibilité de faire un devis en ligne ( <a href="http://www.dawan.fr">www.dawan.fr</a> , <a href="http://moncompteformation.gouv.fr">moncompteformation.gouv.fr</a> , <a href="http://maformation.fr">maformation.fr</a> , etc.) ou en appelant au standard.
■ <b>Délais d'accès :</b>	Variable selon le type de financement.
■ <b>Accessibilité :</b>	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à <a href="mailto:referenthandicap@dawan.fr">referenthandicap@dawan.fr</a> , nous étudierons ensemble vos besoins

## Introduction

Les méthodes de management de projet : principe, comparaison

Des méthodes anciennes aux méthodes agiles

Projet informatique : spécificités, collaborations

## RUP

Cycle de vie en cascade, cycle de vie itératif

RUP et UML

Gestion du risque

Développement itératif

Gestion des exigences

Architectures à base de composants

Phases : création, élaboration, construction, transition

Retours d'expérience et Travaux Pratiques

## XP

Conception Simple

Refactoring

Tests

Développement en binômes

Responsabilité collective du code

Intégration continue

Livraisons fréquentes

Planification itérative

Autres méthodes agiles

Retours d'expérience et Travaux Pratiques