

## Formation Rationnal Unified Process et eXtrem Programming

Pré-requis: Expérience de gestion de projets informatiques  Objectifs: Découvrir RUP et XP  • 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.  • 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.		
Public:  Tous  Pré-requis:  Expérience de gestion de projets informatiques  Objectifs:  Découvrir RUP et XP  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.  Poéfinition 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.  Sanction:  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence:  Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles	■Durée:	1 jours (7 heures)
Public:  Tous  Pré-requis:  Expérience de gestion de projets informatiques  Objectifs:  Découvrir RUP et XP  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.  Púfinition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.  Auto-positionnement à l'entrée et la sortie 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.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence:  Mote de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles	■Tarifs inter-entrenrise:	945,00 € HT (standard)
Pré-requis: Expérience de gestion de projets informatiques  Objectifs: Découvrir RUP et XP  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.  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.  Sanction:  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence:  GéN207-F  Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles		756,00 € HT (remisé)
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement:  Modalités d'évaluation:  Modalités d'évaluation:  Découvrir RUP et XP  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.  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.  Sanction:  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence: GéN207-F  Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles	■ Public :	Tous
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :  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.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence:  Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.  Dur PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.  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.  Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  Référence:  GéN207-F  Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles	■ Pré-requis :	Expérience de gestion de projets informatiques
<ul> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> <li>Sanction:</li> <li>Référence:</li> <li>GéN207-F</li> <li>Note de satisfaction des participants:</li> </ul>	Objectifs:	Découvrir RUP et XP
<ul> <li>Modalités d'évaluation:</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> <li>Sanction:</li> <li>Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis</li> <li>Référence:</li> <li>GéN207-F</li> <li>Note de satisfaction des participants:</li> </ul>	pédagogiques, techniques et	<ul> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> </ul>
Référence : GéN207-F  Note de satisfaction des participants: Pas de données disponibles		<ul> <li>amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> </ul>
Note de satisfaction des participants:  Pas de données disponibles	Sanction:	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
des participants:  Pas de données disponibles	Référence :	GéN207-F
		Pas de données disponibles
		commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
- Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, 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