

Formation Kanban dans des projets informatiques

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 375,00 € HT (standard) 1 100,00 € HT (remisé)
■ Public :	Chefs de projets, responsables MOA
■ Pré-requis :	Notions de gestion de projets
■ Objectifs :	Acquérir les concepts et bonnes pratiques pour appliquer Kanban dans des projets informatiques
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">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 :	<ul style="list-style-type: none">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 :	AGI1061-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ Contacts :	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

Comprendre les méthodes agiles

Méthodes traditionnelles de développement logiciel : évolution, cascade, limitations
 Extension des méthodes traditionnelles, bénéfices
 Agilité : intérêt, composantes
 Manifeste Agile, valeurs, enjeux et principes
 Panorama des méthodes agiles : présentation de Scrum
 Management visuel

Découvrir Kanban

Kanban : définition, concepts
 Définition du flux tiré
 Positionnement de Kanban dans la gestion du projets
 Démarche Kanban

Concevoir un système utilisant Kanban

Définition du cadre du système
 Définition des éléments de travail
 Définition du flux de travail
 Définition des règles
 Visualisation du système
 Limites Kanban
 Définition des cadences
 Mise en oeuvre du système
 Suivi quotidien

Etendre le Kanban

Diffusion
 Kanban amont
 Kanban pour le product owner
 Kanban Ops

Etudier et améliorer le système

Saturation des systèmes : globalement ou localement

Système variable

Gestion des limites

Gestion des délais de résolution de blocages

Impacts globaux des changements locaux

Evaluation du système

Performance du système, réglages, cycles d'amélioration