

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, bénéfiques

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

Kanban Portfolio
Organisation du travail

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