

METHODES AGILES DE GESTION DE PROJET

METHODE SCRUM

OBJECTIFS

Connaitre les principes des méthodes de gestion de projet agiles pour être capable de les utiliser.

A l'issue de la formation, le participant sera capable de mettre en œuvre une méthode agile pour le pilotage d'un projet (présentation de la méthode aux acteurs du projet, mise en œuvre de la méthode, suivi du projet).

PREREQUIS

Connaissances acquises

Pour les débutants :

- Principes de gestion de projet
- Les acteurs d'un projet
- Les étapes de planification d'un projet
- Les méthodes classiques de planification (PERT, CPM...)

Pour les chefs de projet (les connaissances ci-dessus sont un prérequis) :

- Principes de gestion agiles
- Méthode SCRUM
- Outils numériques pour la mise en œuvre.

Compétences acquises

Etre capable de déployer la méthode SCRUM pour le pilotage d'un projet

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation théorique et application pratique

PROGRAMME

Les principes agiles

La méthode SCRUM

Acteurs


Stories

Sprints...

Outils collaboratifs pour la mise en œuvre de la méthode SCRUM

 **LIEU**
2MATech / SIGMA

 **DUREE**
2 jours

 **PUBLIC**
Débutant en gestion de projet
ou
Chef de projet qui souhaite utiliser
des méthodes agiles


 **INTERVENANT(S)**
Christophe CAUX

 **LANGUE**
Français

 **CONTACT**

Commercial

stephane.ladeveze@2MAtech.fr

 04 73 28 64 00

Pédagogique

Catherine.fayet@sigma-clermont.fr

CODE
SIG-053

MODE D'EVALUATION

Evaluation type QCM en fin de stage

MOYENS ET SUPPORTS DE FORMATION

Support de cours type Power Point,

ENCADREMENTS PEDAGOGIQUE ET TECHNIQUE

Enseignants SIGMA Clermont