

**GE401**

GESTION DE PROJETS POUR INGÉNIEURS

## Gestion de projet pour ingénieurs

### Objectifs

Être en mesure de faire la planification, le suivi et le contrôle de toutes les dimensions d'un projet.

### Clientèle visée

Ingénieurs, postes de coordonnateur de projets PMI, postes de conseiller, postes de chef de service, postes de directeur, postes en achats, postes de comptable et postes en finance.

### Préalables

Participation à au moins un projet.

### Contenu

- Justification de la méthodologie : pourquoi gérer, enjeux clefs, facteurs de succès et leçons apprises
- Rôles et responsabilités du chef de projets
- Principes de la méthodologie : découpage des grandes activités (planification et contrôle), niveaux d'interventions (stratégique, tactique et opérationnel), cycle et structure typiques d'un projet et bénéfices de la méthodologie
- Planification stratégique : définition de la charte (mandat)
- Planification tactique : plan de projet, gestion par livrables, analyse des risques, estimation et échéanciers
- Planification opérationnelle : plan détaillé
- Contrôle opérationnel : métrique d'avancement, valeur acquise et revue individuelle
- Contrôle tactique : comité de projets, demandes de changements et rapports d'avancement
- Contrôle stratégique : comité directeur
- Études de cas

DURÉE DU COURS  
**3 JOURS**

TARIF RÉGULIER  
**1 250 \$**

TARIF PRÉFÉRENTIEL  
**1 050 \$**

### Villes et dates

Gatineau	18 au 20 juin 2012
Montréal	25 au 27 septembre 2012
Gatineau	06 au 08 novembre 2012
Québec	21 au 23 novembre 2012
Montréal	11 au 13 décembre 2012
Montréal	18 au 20 février 2013
Montréal	14 au 16 mai 2013
Québec	29 au 31 mai 2013
Gatineau	10 au 12 juillet 2013

Ce cours est aussi offert en [formation privée](#).

### Accréditations partenaires



18 PDU

Pour nous contacter: [formation@technologia.ca](mailto:formation@technologia.ca)

© 2012 Tous droits réservés. Groupe informatique Technologia inc.