



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Piloter un Projet Technique

DURÉE
3 jours (21h)

RÉFÉRENCE
PRS16

CATÉGORIE
Pilotage de la Production

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Identifier les axes essentiels qui favorisent la réussite des projets
- ✓ Acquérir une démarche globale de pilotage de projet
- ✓ Animer et mobiliser efficacement les acteurs impliqués
- ✓ Développer des comportements permettant de mener ses projets au succès

POUR QUI ?

- ✓ Techniciens
- ✓ Cadres techniques
- ✓ Ingénieurs ayant à piloter des projets de recherche et développement, d'amélioration de métier support (maintenance, méthode...)



Programme détaillé

1/ Introduction

- Les spécificités des projets à forte connotation technique
- Méthodologie de projet : cycle de vie, objectif, livrables, jalons....
- Rappel des fondamentaux

2/ Se positionner comme responsable du projet

- Repérer les comportements opérationnels
- Identifier les comportements spontanés
- Connaître les mécanismes de la perception
- S'affirmer avec calme : l'assertivité
- Déterminer les rôles du pilote, animateur, leader...
- Gérer les relations interpersonnelles
- Déterminer des objectifs
- Organiser les délégations

3/ Organiser et préparer son projet

- Analyser les besoins
- Établir le cahier des charges du projet
- Analyser les fonctionnalités et les contraintes du produit/service à développer
- Statuer sur l'opportunité du projet
- Conduire l'avant-projet

- Élaborer le macro-planning
- Analyser les risques globaux du projet
- Différencier les étapes et les équipes
- Affecter les différentes responsabilités inhérentes aux activités : R. A. C. I
- Stimuler la créativité des équipes internes et fournisseurs
- Les 4 leviers de conduite du changement

4/ Bâtir son projet

- Planifier le projet en tâches avec des méthodes à capacités finies et non finies
- Réaliser le phasage, le jalonnement du projet en collaboratif
- Planifier les étapes, activités, tâches : en délais, charge, coût
- Élaborer les différentes procédures : mesure de l'avancement, gestion des modifications...
- Établir les règles de fonctionnement du projet

5/ Piloter le projet en limitant les risques

- Définir le plan de management des risques (Analyse de Risque Projet)
- Établir les règles et les procédures d'escalade
- Préparer son plan de crise
- Bâtir le plan de communication du projet avec les parties externes
- Engager la Supply Chain dans le développement

6/ Manager l'équipe projet

- Animer l'équipe projet
- Donner du sens au projet pour les collaborateurs
- Développer l'autonomie des équipes
- S'entretenir avec une personne difficile

7/ Piloter le projet

- Identifier les actions à mener

- Mesurer et analyser les différents écarts : délais, ressources, coûts
- Piloter avec un outil Agile : le Kanban
- Prioriser les actions efficacement
- Informer les acteurs du projet sur l'avancement
- Obtenir des prises de décision dans le projet
- Communiquer avec les parties prenantes


8/ Clôturer et faire le bilan du projet

- Délivrer les attendus
- Communiquer sur les livrables
- Clôturer un projet de développement
- Assurer le service après livraison
- Capitaliser l'expérience heureuse et post mortem
- Standardiser les outils et procédures

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 01 au 03 Jul. 2026

 Casablanca - Maroc

 26 au 28 Août 2026

 Casablanca - Maroc

 21 au 23 Oct. 2026

 Casablanca - Maroc

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210
✉ **Email** : contact@cpfi-formation.com
🌐 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>

▼
Scannez pour accéder
à la fiche en ligne

Document généré le 27/05/2026 — Réf : PRS16
CPFI Formation — Tous droits réservés

CPFI Formation