



Formations de Référence en Ingénierie de Projets depuis 1987

Postgrade Highware en Ingénierie de Projets



Direction de Projets

Ingénierie de portefeuille de projets

Intégrer le projet

► Objectif opérationnel

- Assurer les conditions de bon achèvement du projet.

► Esprit général

- Approches et réponses de l'état de l'art pour donner l'assurance à la Maîtrise d'Ouvrage de la capacité à mener à bien le projet et à maintenir la pérennité de l'installation, du produit ou du service pendant toute sa durée de vie.
- Assurance produit à partir de l'assurance des ses différents composants : plans de versions et plans de configurations.
- Construction de l'assurance qualité du projet.
- Processus de gestion de portefeuille de projets et gouvernance du projet.

www.postgrade.highware.fr

Highware SAS au capital de 66 000 euros
3, rue de l'Arrivée - BP 243 - F-75749 Paris cedex 15
+33(0)1 42 46 82 00
RCS Paris B 530 115 732 - Siret : 530 115 732 00022

INGÉNIERIE DE PORTEFEUILLE DE PROJETS
Intégrer le projet

CARACTÉRISTIQUES

VOLUME D'ENSEIGNEMENT : 3 jours

RÉFÉRENCE :

"Réussir son management de projets" (Gilles Vallet - Editions Dunod).

► Objectifs pédagogiques

- Savoir comment assurer le support aux utilisateurs et le maintien en conditions opérationnelles de l'installation, du produit ou du service développé.
- Savoir prendre en compte la disponibilité effective des ressources dans une organisation projets.
- Savoir organiser la gestion d'un portefeuille de projets, et le système qualité associé.

► Méthodes pédagogiques

- Présentations méthodologiques, exercices, mises en situation et applications pratiques.

CONTENU

► De l'assurance produit à l'assurance projet

- La construction de l'arborescence-produit,
- L'intégration des référentiels du projet,
- L'intégration du plan de déroulement,
- La revue qualité du projet.

► De l'utilisateur à l'assurance produit

- L'organisation support et l'analyse des Niveaux Techniques d'Intervention,
- Application pratique : l'analyse des défaillances opérationnelles pour définir le soutien,
- La méthode KJ - Kawakita Jiro - et la gestion des connaissances,
- L'intégration du plan de versions,
- L'intégration du plan de configurations,
- Application pratique : la construction d'un plan de configurations.

► De l'assurance projet au portefeuille de projet

- La revue du système qualité,
- Application pratique : l'audit interne d'un système qualité,
- L'organisation projets,
- Le délai de pilotage.