



**Formations de Référence en Ingénierie de Projets
depuis 1987**

Postgrade Highware en Ingénierie de Projets



Gestion de Projets

Analyser le projet
Planifier le projet
Suivre le projet

Direction de Projets

Ingénierie des exigences
Direction de portefeuille de projets
► Ingénierie du risque projet ◀

www.formations.highware.fr

CARACTERISTIQUES

▶ Objectif opérationnel

- ▶ Assurer les conditions du projet.

▶ Esprit général

- ▶ L'analyse qualitative des modes de défaillances d'un projet pour en fiabiliser le déroulement.
- ▶ La préparation de projet à partir des hypothèses les plus optimistes et la prise en compte statistiques des aléas de déroulement par les contingences du projet.
- ▶ Mutualisation des risques au sein d'un portefeuille de projets, et ingénierie qualitative et quantitative des risques.

▶ Objectifs pédagogiques

- ▶ Savoir mener une AMDEC projet
 - Analyse des Modes de Défaillance de leurs Effets et des Criticités
- ▶ Savoir qualifier une estimation
- ▶ Savoir comment gérer les hypothèses d'un projet
- ▶ Savoir assurer la couverture budgétaire de certains risques projet.

▶ Méthodes pédagogiques

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

VOLUME D'ENSEIGNEMENT
3 jours

CONTENU

▶ Les défaillances projet

- ▶ La criticité des défaillances projet
- ▶ La réduction des criticité
- ▶ Application pratique d'AMDEC projet

▶ Les contingences du projet

- ▶ La gestion des hypothèses
- ▶ Application pratique d'analyse des contingences d'un projet
- ▶ La couverture de risques
- ▶ L'estimation Delphi

▶ Risques projet et gouvernance du projet

- ▶ L'évaluation préalable des risques
- ▶ La qualification d'une estimation
- ▶ Application pratique d'analyse des risques d'un projet