# NFA018 - Gestion de projet informatique

### Présentation

## Prérequis

Concerne les auditeurs de la licence ou du RNCP niveau 3 Analyste-Programmeur option Systèmes d'Information

## Objectifs pédagogiques

Maîtriser les concepts, les méthodes et les outils liés à la gestion de projet informatique.

# Compétences

En fin de formation, l'auditeur est en mesure de :

- Définir les concepts de base du management de projet
- Intégrer la gestion de projet dans une démarche générale de résolution de problème
- Choisir la méthode et les outils à mettre en oeuvre afin d'assurer le bon déroulement de toutes les phases d'un projet.

# **Programme**

### Contenu

#### Définition des éléments de projet

- Définition du projet : cas des systèmes d'information
- L'organisation et les responsabilités
- Le lancement du projet

#### **Expression des besoins**

- Cahiers des charges
- Les méthodes d'expression des besoins
- Recherche de partenaires / fournisseurs par appel d'offre
- Les modèles de développement

#### Conduite des projets

- Support méthodologique : relation à la maîtrise d'oeuvre / maîtrise d'ouvrage
- Phases du projet : définition et contenu
- Estimation des projets informatiques (Méthode points de fonctions)
- Organisation et planification du projet
- Outils de support à la gestion de projet

#### Suivi des projets

- Gestion des risques et conduite du changement
- Gestion des coûts et pilotage du projet

### Etude de cas

- Sur le cahier des charges,
- Sur l'organisation de projet,
- Sur la planification.

### Modalités de validation

- Projet(s)
- Examen final

## Description des modalités de validation

Examen + Projet

## Bibliographie

Titre Auteur(s)



Code: NFA018

Unité d'enseignement de type cours

4 crédits

Volume horaire de référence (+/-

10%): 40 heures

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / 1

#### Contact national:

EPN05 - Informatique

2 rue Conté 75003 Paris

Sandra Bosse

sandra.bosse@lecnam.net

RAD, une méthode pour développer plus vite, InterEditions,
1998

J. Hugues, B. Leblanc et C. Morley

Management d'un projet système d'information, 6è édition,
Dunod, 2008.