

# INTÉGRER AVEC SUCCÈS LA SÉCURITÉ DANS LES PROJETS INFORMATIQUES

Dans le secteur médical et hospitalier, de nombreux projets ou outils sont développés en interne par et pour les collaborateurs. Dans le secteur de l'imagerie médicale pour traiter les données, dans les processus des méthodes de recherche et les méthodologies de référence. L'objectif de cette formation

avancée et de permettre aux chefs de projet d'intégrer les éléments et briques de sécurité dès les premières phases d'un projet, sans entraver le bon déroulement du projet.

## OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de la sécurité des systèmes d'information dans les projets
- Appréhender la classification sécurité et les risques informatiques pesant sur le système d'information
- Déployer et employer une fiche de sécurité



**19 et 20 novembre le matin  
en distanciel**



**390€** adhérent  
**585€** non adhérent  
(par personne)



**2x0.5 j**

**01 53 98 95 03 – formation@fehpa.fr**

## Prérequis

- Disposer des connaissances fondamentales dans la gestion de la sécurité de l'information
- Disposer des connaissances essentielles dans la gestion de projet

## CONTENU

### Introduction

- Présentation des concepts de l'intégration de la sécurité dans les projets
- Constats terrain
- Quelques chiffres
- La méthodologie globale
- Présentation d'un cas d'étude

### Gestion de projet

- Rôles et responsabilités
- Les différentes méthodologies de gestion de projet
- Les principes et étapes d'un projet
- Les méthodologies d'intégration de la sécurité dans les projets

### Sécurité dans les projets

- Définitions générales
- La sécurité dans les différentes phases du projet
  - La phase d'études
  - La phase de conception
  - La réalisation
  - La mise en production
- Le cas des méthodes AGILE

### Synthèse

REMPLISSEZ UN BULLETIN D'INSCRIPTION EN LIGNE

## PUBLICS

- Chefs de projets
- Responsables de la sécurité des projets

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

### Modalités pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques
- Mise en pratique au travers d'exercices
- Retours d'expérience de divers incidents dans le secteur Santé (GHT, Hôpitaux, ...)

### Modalités d'évaluation

- Quiz de fin de formation et auto-évaluation des acquis de formation

## INTERVENANTS

- Profil des intervenants : consultants experts en cybersécurité.