

Intégrer avec succès la sécurité dans les projets informatiques

Programme de la formation

Introduction

- Présentation
- Constats
- Chiffres
- Méthodologie globale
- Cas d'étude

1. Gestion de projet

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

2. Sécurité dans les projets

- Définitions générales
- La sécurité dans les différentes phases du projet
 - a. Études
 - b. Conception
 - c. Réalisation
 - d. Mise en production
- Cas de la méthode AGILE

3. Synthèse

Objectifs de formation

- Comprendre les enjeux de 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

Public

- RSSI | DSI
- Consultants sécurité
- Chefs de projets

Pré-requis

- Connaître les fondamentaux de la sécurité de l'information

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Retours d'expérience

Livrables







- Support de cours en numérique

Langue

- Français

Suivi et Sanction

- Examen non certifiant en ligne
- Attestation de formation

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Code MSI-A4 | Durée 1 jour | Prix Inter 1150€ HT | 3 à 10 stagiaires | ▪ Inter ▪ Intra | ▪ Présentiel ▪ À distance |