

# Sensibilisation aux risques applicatifs

**Programme** (Mis à jour le 10/09/2025)

## Introduction & contexte

- Enjeux de la sécurité applicative dans le SI.
- Rôle des chefs de projet dans la maîtrise des risques.
- Rappel du cadre réglementaire (RGPD, ISO 27001, NIS2, etc.)

## Panorama des risques applicatifs

- Typologie des menaces (OWASP Top 10, vulnérabilités fréquentes).
- Risques liés aux intégrations (API, interconnexions, cloud, tiers).
- Conséquences business et réputationnelles d'une faille.
- Études de cas concrets (failles réelles et leurs impacts).

## Points de vigilance pour les chefs de projet

- Intégrer la sécurité dans le cycle de vie projet (Agile, cycle en V, DevSecOps).
- Bonnes pratiques de gestion des exigences sécurité.
- Revue des livrables projet sous l'angle sécurité (cahier des charges, spécifications, recette, mise en production).
- Relation avec RSSI/équipes sécurité : qui fait quoi?
- TP : analyse d'un projet fictif pour identifier les points faibles de sécurité.

## Vérifications techniques clés

- Checklist de sécurité pour les chefs de projet :
- Authentification et gestion des identités.
- Gestion des droits et des accès.
- Sécurité des flux et des données (chiffrement, confidentialité, intégrité).
- Tests applicatifs et pentests : comprendre les livrables.
- Comment challenger un fournisseur / prestataire sur la sécurité.
- TP : revue d'un rapport de tests de sécurité simplifié.

## Bonnes pratiques & sensibilisation continue

- Gouvernance et culture sécurité dans les projets.
- Sensibilisation des équipes métiers et techniques.
- Outils et ressources pour rester informé (veille sécurité).

## Conclusion & plan d'action

- Points clés à retenir.
- Actions à mettre en place immédiatement dans les projets.
- Tour de table : engagements concrets des participants

### Référence

THIS3631

### Durée

1 jour / 7 heures

### Prix HT / stagiaire

725€

### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les risques applicatifs majeurs liés aux projets IT.
- Identifier les points de vigilance à intégrer dans la gestion de projet.
- Savoir dialoguer efficacement avec les équipes techniques et sécurité.
- Connaître les bonnes pratiques pour intégrer la sécurité dès la conception et tout au long du cycle de vie d'un projet.

### Niveau requis

### Public concerné

- Chefs de projet IT
- Responsables de la sécurité des systèmes d'information
- Toute personne impliquée dans la gestion de projets IT

### Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

### Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

### Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés  
Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation

Questionnaires de satisfaction (enquête électronique privilégiée)