

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)