

Comment intégrer la sécurité dans un cycle de développement (généraliste)

L'intégration de la sécurité dans le cycle de développement permet d'améliorer la qualité du code en amont avec plus de flexibilité et des coûts mieux maîtrisés. Ce cours aborde les avantages de l'utilisation de modules de sécurité dans les cycles de développements et les différentes métriques utilisables pour mesurer la sécurité du projet.

Détails

- **Code** : DEV-CYC
- **Durée** : N.C. (3.5 heures)

Public

- Chefs de projets
- Consultants informatiques
- Directeurs de projets
- Responsables informatiques

Pré-requis

- Expérience IT

Objectifs

- Savoir comment intégrer la sécurité dans un cycle de développement (généraliste)

Programme

L'intégration de la sécurité dans le cycle de développement permet d'améliorer la qualité du code en amont avec plus de flexibilité et des coûts mieux maîtrisés.

Ce cours aborde les avantages de l'utilisation de

modules de sécurité dans les cycles de développements et les différentes métriques utilisables pour mesurer la sécurité du projet.

Cette formation se déroule sur une demi journée en vos locaux ou en nos locaux sur demande.

Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle - 1 poste par stagiaire - 1 vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés - Cas pratiques - Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation - Attestation de stages