

# Chaîne immersive - Risques des systèmes d'informations

by Reality Academy

Formation pratique - 0,5j - 00h40 - Réf. 8CB

Prix : 95 CHF H.T.

NEW

Prévenir les cyberattaques avec des mises en situation à 360° dans le quotidien de collaborateurs confrontés à des tentatives de cybercriminalité. Renforcez la vigilance de vos collaborateurs en les sensibilisant aux menaces telles que le phishing, l'ingénierie sociale et les ransomwares. Réduisez les risques et protégez les données de votre entreprise en développant des réflexes de cybersécurité essentiels.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Identifier les principales techniques de cyberattaque et détecter les signaux d'une tentative de fraude ou d'intrusion numérique.
- ✓ Analyser les vulnérabilités et menaces potentielles liées à la manipulation de données sensibles au sein de son environnement professionnel.
- ✓ Appliquer les bonnes pratiques de cybersécurité pour sécuriser ses équipements, ses échanges et les informations confidentielles de l'entreprise.

## PARTICIPANTS

## PRÉREQUIS

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Activités digitales

Les formations By Reality Academy sont immersives et interactives. L'apprentissage par la pratique est un outil de montée en compétences puissant : En immersion dans une classe virtuelle, l'apprenant sélectionne sa formation et plonge dans le scénario. Il vit une situation, prend une décision à la 1ère personne et en vit les conséquences directes.

### Tutorat

L'option tutorat propose un accompagnement personnalisé par un formateur référent ORSYS, expert du domaine. Adapté aux besoins, aux capacités et au rythme de chaque apprenant, ce tutorat combine un suivi asynchrone (corrections personnalisées d'exercices, échanges illimités par message...) et des échanges synchrones individuels. Bénéfice : une meilleure compréhension, le développement des compétences et un engagement durable dans la formation.

### Pédagogie et pratique

Bénéficiez des conseils et des retours d'expériences des meilleurs experts. Découvrez leurs astuces et les raisons de leurs succès au travers de témoignages concrets. Les apprenants participent à un exercice de découverte active pour compléter et/ou renforcer les apports notionnels de l'expert et bénéficier d'un retour adapté en fonction de leur réponse. Durant chaque cours, découvrez des cas opérationnels réalisés par des experts pour aider les apprenants à mettre en pratique ce qu'ils viennent d'apprendre. Retrouvez une fiche synthèse complète et efficace ! Chaque apprenant pourra conserver une trace écrite de ce qu'il a appris et des conseils qu'il a reçus.

## Programme de la formation

### 1 Les essentiels de la cybersécurité

#### Activités digitales

Enjeu : Les cyberattaques ciblent de plus en plus les entreprises, mettant en péril la sécurité des données et la continuité des activités. Identifier ces menaces est essentiel pour les contrer. Ce que je vis : En immersion dans des scénarios réalistes, vous êtes confronté à des cyberattaques et apprenez à les repérer, réagir efficacement et renforcer votre vigilance.

### 2 La protection des données sensibles

#### Activités digitales

Enjeu : La protection des données sensibles est un enjeu majeur pour les entreprises. Une mauvaise gestion peut entraîner des pertes financières, des atteintes à la réputation et des sanctions légales. Ce que je vis : À travers des mises en situation interactives, vous apprenez à reconnaître les risques liés à la gestion des données et à adopter des comportements adaptés pour limiter les fuites et les attaques.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).