

# Sensibilisation à la sécurité informatique, réduire les risques utilisateur

Formation en ligne - 1h

Réf : 4BU - Prix 2024 : 95CHF HT

Ce cours en ligne a pour objectif de vous donner les connaissances de base pour identifier et limiter les risques induits par l'utilisation d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone mais aussi de montrer comment réagir si votre entreprise, ou vous-même, devez faire face à une cyberattaque. Il s'adresse à tout public. La pédagogie s'appuie sur un auto-apprentissage séquencé par actions de l'utilisateur sur l'environnement à maîtriser. Une option de tutorat vient renforcer l'apprentissage.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Connaître les mesures de protection de l'information

Favoriser la politique de sécurité SI de l'entreprise

Identifier les risques d'utilisation des outils numériques

Sécuriser son poste de travail

## PÉDAGOGIE ET PRATIQUES

Une évaluation tout au long de la formation grâce à une pédagogie active mixant théorie, exercice, partage de pratique et gamification. Un service technique est dédié au support de l'apprenant. La formation est diffusée au format SCORM (1.2) et accessible en illimité pendant 1 an.

## ACTIVITÉS DIGITALES

Démonstrations, cours enregistrés, partages de bonnes pratiques, quiz, fiches de synthèse.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2023

### 1) Présentation des différents risques

- Introduction à la cyber sécurité.
- Risques pour les entreprises.
- Risques pour les particuliers

### 2) Comment se protéger ?

- Appréhender les règles de base.
- Protéger son ordinateur.
- Protéger son smartphone ou sa tablette.
- Protéger sa connexion Internet.
- Protéger sa boîte mail.

### 3) Vigilance

- Repérer les arnaques.
- Démasquer les attaques.
- Rester vigilant sur Internet.
- Gérer son identité numérique.

## PARTICIPANTS

Tout public.

## PRÉREQUIS

Bonne connaissance de l'environnement Windows.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui ont conçu la formation et qui accompagnent les apprenants dans le cadre d'un tutorat sont des spécialistes des sujets traités. 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. 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

La progression de l'apprenant est évaluée tout au long de sa formation au moyen de QCM, d'exercices pratiques, de tests ou d'échanges pédagogiques. Sa satisfaction est aussi évaluée à l'issue de sa formation grâce à un questionnaire.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices, études de cas ou présentation de cas réels. ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Une attestation de fin de formation est fournie si l'apprenant a bien suivi la totalité de la formation.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

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

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

#### 4) Sécurité et télétravail

- Connaître l'authentification multifactorielle.
- Comprendre les VPN et la sécurité des terminaux.
- Travailler depuis un endroit public.
- Réagir en cas de problème.