

# Certified Secure Computer User - EC Council

## Cours officiel, préparation à la certification C|SCU

Cours Pratique de 2 jours - 14h

Réf : ECZ - Prix 2024 : nous consulter

Le Certified Secure Computer User (CSCU) apportera aux utilisateurs finaux les connaissances et les compétences nécessaires à la protection de leurs informations importantes. Avec cette formation, vous obtiendrez une bonne compréhension des menaces informatiques existantes et émergentes. Vous apprendrez à reconnaître et à vous protéger des attaques informatiques telles que l'usurpation d'identité, la fraude par carte bancaire, l'hameçonnage, les virus, etc. Vous apprendrez également à configurer et sécuriser votre ordinateur et votre réseau pour protéger vos données numériques personnelles.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

- Comprendre l'importance de la sécurité des données
- Sécuriser différents systèmes d'exploitation
- Implémenter la sécurité des données
- Installer et configurer des antivirus
- Implémenter des mesures de sécurité lors des navigations en ligne
- Implémenter des mesures de sécurité pour protéger ses échanges mails
- Prévenir les attaques sur les appareils mobiles
- Sécuriser les comptes cloud, les connexions réseaux, les appareils IoT et les consoles de jeux
- Sécuriser les connexions réseaux
- Implémenter les mesures de sécurité appropriées pour protéger vos navigations en ligne

## LES DATES

Nous contacter

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Animation de la formation en français. Support de cours officiel au format numérique et en anglais. Bonne compréhension de l'anglais à l'écrit.

### CERTIFICATION

Cette formation prépare à la certification Certified Secure Computer User v3. Le passage de l'examen est inclus dans le prix de la formation. L'examen consiste en un QCM de 50 questions d'une durée de deux heures (disponible en français).

### PARTICIPANTS

Les utilisateurs réguliers d'ordinateurs, qui se servent d'Internet et du web notamment pour travailler, étudier ou jouer et qui souhaitent se former sur les problèmes de sécurité informatique.

### PRÉREQUIS

Compréhension de base des ordinateurs et des appareils informatiques.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils sont agréés par l'éditeur et sont certifiés sur le cours. Ils ont aussi 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 trois à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des compétences visées en amont de la formation. Évaluation par le participant, à l'issue de la formation, des compétences acquises durant la formation. Validation par le formateur des acquis du participant en précisant les outils utilisés : QCM, mises en situation... À l'issue de chaque stage, ITTCERT fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Les participants réalisent aussi une évaluation officielle de l'éditeur. 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.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les ressources pédagogiques utilisées sont les supports et les travaux pratiques officiels de l'éditeur.

### 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.