

Devenir utilisateur d'ordinateur sécurisé certifié (C|SCU)

Date et durée
Code formation : CSCU Durée : 2 jours Nombre d'heures : 14 heures
Formation avec certification
C SCU : Certified Secure Computer User
Description
<p>Aujourd'hui, le numérique est partout et les informations que nous transmettons avec nos appareils informatiques (TIC) doivent être préservées. L'objectif de la formation CSCU est de vous transmettre tout le savoir-faire nécessaire pour protéger efficacement vos données personnelles sur Internet et sur le Web.</p> <p>Peu importe votre profil et votre domaine d'activité, vous allez suivre pendant 2 jours un programme interactif très pédagogique. Il vous permettra d'avoir une bonne compréhension sur les menaces informatiques qui existent et qui émergent. Vous aborderez des cours qui vous apprendront à reconnaître et à vous protéger des arnaques informatiques comme le vol d'identité, la fraude par carte bancaire, l'hameçonnage, les virus, etc. Vous apprendrez aussi à configurer et sécuriser votre ordinateur et votre réseau pour protéger vos données numériques personnelles.</p> <p>Idéale pour des salariés d'entreprise ou encore des étudiants, cette formation apporte toutes les clés en main pour acquérir des compétences informatiques utiles dans le quotidien et dans la vie professionnelle. De plus, elle vous permet de décrocher le titre de Certified Secure Computer User (plus d'infos dans l'onglet certification).</p>
Objectifs
<p>A l'issue de la formation CSCU (V3), vous atteindrez les objectifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• comprendre l'importance de sécuriser ses données ;• appliquer des règles de sécurité sur vos ordinateurs personnel ou professionnel ;• connaître et comprendre le fonctionnement des logiciels malveillants ;• choisir une solution antivirus adaptée à son utilisation ;• connaître les risques liés à différentes activités sur Internet ;• comprendre l'importance de sécuriser son navigateur web et savoir définir des paramètres de confidentialité ;• reconnaître les sites web fiables et les sites web sécurisés ;• se protéger des menaces sur les plateformes de réseautage social ;• sécuriser ses comptes sur les réseaux sociaux ;• connaître les risques liés aux communications par e-mail et appliquer des paramètres de sécurité ;• connaître les risques liés à l'usage du smartphone ou d'une tablette et appliquer des paramètres de sécurité ;• comprendre les risques liés aux services de stockage en ligne (cloud) et savoir se protéger contre ces risques ;• choisir un service cloud de qualité adapté à son utilisation ;• découvrir les différents types de réseaux informatiques et les menaces liées ;

- paramétrer et sécuriser correctement son réseau informatique ;
- connaître les différentes menaces qui peuvent impacter les données personnelles ;
- comprendre l'importance de sauvegarder ses données régulièrement ;
- sauvegarder et restaurer des données sur vos ordinateurs ou appareils mobiles ;
- supprimer des données sans laisser de traces ;
- réussir l'examen 112-12 et obtenir la certification C|SCU du EC-Council.



Oo2 est accrédité par EC-Council pour dispenser la formation CSCU. Ce statut garantit la prestation d'un formateur agréé, des supports de cours officiels et des examens de certifications organisés immédiatement en fin de formation.

Points forts

Une formation certifiante sur les fondamentaux de la sécurité informatique, des travaux pratiques et une bonne préparation à la certification CSCU du EC-Council.

Certification

Informations générales

Cette formation de préparation à la certification CSCU vous permet de passer l'examen officiel disponible en ligne sur la plateforme EC-Council ECC Exam. **Les frais d'inscription sont inclus dans le prix de cette formation.** Vous recevrez un bon d'examen (voucher). Une fois l'examen réussi, vous obtiendrez le titre de Certified Secure Computer User.

Détail de l'examen C|SCU

Code de l'examen : 112-12

Nombres de questions : 50 QCM

Durée : 2 heures

Score de réussite : 70 %

Validité de la certification : permanente

Modalités d'évaluation

Travaux Pratiques

Pré-requis

Aucun

Public

Cette formation s'adresse aux publics suivants :

- tous les utilisateurs d'ordinateurs de bureau, d'ordinateurs portables, de smartphones ou de tablettes qui souhaitent comprendre et sécuriser leurs utilisations.

Programme

Module 1

- Les fondamentaux sur la sécurité des données.

Module 2

- La protection et la sécurité de votre système d'exploitation.

Module 3

- Les logiciels malveillants et les antivirus.

Module 4

- Les bonnes pratiques pour naviguer en sécurité sur Internet.

Module 5

- La sécurité sur les réseaux sociaux.

Module 6

- La sécurité de vos échanges par e-mail.

Module 7

- La sécurité de vos smartphones et tablettes.

Module 8

- Les services d'hébergement en ligne (cloud).

Module 9

- La sécurité de vos connexions réseau.

Module 10

- La sauvegarde et la reprise des activités après incident.

Module 11

- La sécurité de vos appareils IoT et de vos consoles de jeux.

Module 12

- La sécurité pour vos activités professionnelles en télétravail.