

Cybersécurité

Objectifs pédagogiques

Cette formation **Cybersécurité** vous permettra, en **125 modules**, de vous sensibiliser et vous initier à la cybersécurité ; quel que soit votre niveau, apprenez et assimilez des notions de base de la SSI utiles au travail comme à la maison.

Public

Toute personne souhaitant acquérir des compétences relatives à la formation « Cybersécurité »

Temps moyen de formation

26 heures

Evaluation de l'action

Evaluation de positionnement
 Evaluation au cours de la formation
 Evaluation post formation

Suivi de l'action

Certificat d'acquis de formation
 Attestation de formation
 Attestation de compétences
 Attestation de parcours
 Résultat des évaluations
 Certificat de réalisation

Niveau de granularisation

- 125 modules répartis en 4 domaines de 5 unités chacun

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC, smartphone

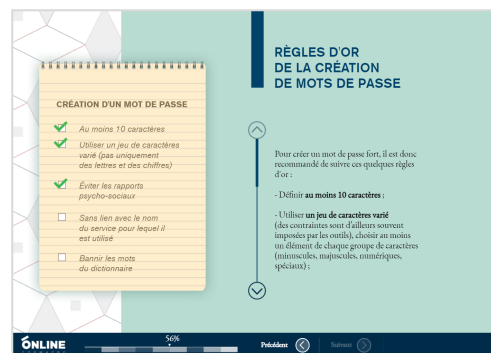
Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Accessibilité

Pour toute demande d'aménagement ou de compensation, merci de contacter notre référent handicap Madame GRAFFAGNINO Cloé (cloe@711academy.fr)

Tarif : XXXX €



▶▶▶ *Détail formation : CyberSécurité*

PANORAMA DE LA SSI

Unité 1 - Un monde numérique hyper-connecté

- Une diversité d'équipements et de technologies
- Le cyberspace, nouvel espace de vie
- Un espace de non-droits ?

Unité 2 - Un monde à hauts risques

- Qui me menace et comment ?
- Les attaques de masse
- Les attaques ciblées
- Les différents types de menaces
- Plusieurs sources de motivation
- Les conséquences pour les victimes de cyberattaques
- Conclusion

Unité 3 - Les acteurs de la cybersécurité

- Le livre blanc pour la défense et la sécurité nationale
- La stratégie nationale pour la sécurité du numérique
- L'ANSSI
- Autres acteurs de la cybersécurité
- D'autres experts pour m'aider
- Conclusion

Unité 4 - Protéger le cyberspace

- Les règles d'or de la sécurité
- Choisir ses mots de passe
- Mettre à jour régulièrement ses logiciels
- Bien connaître ses utilisateurs et ses prestataires
- Effectuer des sauvegardes régulières
- Sécuriser l'accès Wi-Fi de son entreprise ou son domicile
- Être prudent avec son smartphone ou sa tablette
- Protéger ses données lors de ses déplacements
- Être prudent lors de l'utilisation de sa messagerie
- Télécharger ses programmes sur les sites officiels des éditeurs
- Être vigilant lors d'un paiement sur Internet
- Séparer les usages personnels et professionnels
- Prendre soin de ses informations et de son identité numérique
- Conclusion

Unité 5 - Mon rôle dans la sécurité numérique

- Introduction
- Les données
- Risques sur les données
- Protéger les données
- Responsabilités face aux risques

SÉCURITÉ DE L'AUTHENTIFICATION

Unité 1 - Principes de l'authentification

- Introduction
- Objectif de l'authentification
- Facteurs d'authentification
- Les types d'authentification
- Limites des facteurs d'authentification
- Les risques liés aux mots de passe

Unité 2 - Attaques sur les mots de passe

- Introduction
- Les attaques directes
- Les attaques indirectes
- Conclusion

Unité 3 - Sécuriser ses mots de passe

- Introduction
- Un bon mot de passe
- Comment mémoriser un mot de passe fort ?
- Comment éviter la divulgation de mot de passe ?
- Conclusion

Unité 4 - Gérer ses mots de passe

- Introduction
- Gérer la multiplication des mots de passe
- Configurer les logiciels manipulant les mots de passe
- Transmettre des mots de passe sur le réseau
- Conclusion

Unité 5 - Notions de cryptographie

- Introduction
- Principe général
- Chiffrement symétrique
- Chiffrement asymétrique
- Signature électronique, certificats et IGC
- Conclusion

▶▶▶ *Détail formation : CyberSécurité*

SÉCURITÉ SUR INTERNET

Unité 1 - Internet : de quoi s'agit-il ?

- Introduction
- Internet schématisé
- Cyber-malveillance
- Ingénierie sociale
- Contre-mesures possibles
- En cas d'incident
- Réseaux sociaux
- Conclusion

Unité 2 - Les fichiers en provenance d'Internet

- Introduction
- Les formats et les extensions d'un fichier
- Y a-t-il des formats plus risqués que d'autres ?
- Y a-t-il des sources plus sûres que d'autres ?
- J'ai déjà eu recours à une pratique déconseillée sans aucun problème
- Se protéger des rançongiciels
- Conclusion

Unité 3 - La navigation Web

- Introduction
- Comment fonctionne concrètement un navigateur ?
- Vous avez dit "typosquatting" ?
- Le moteur de recherche, la porte d'entrée du web
- Et les "cookies" alors ?
- Le navigateur bienveillant pour la santé de votre ordinateur
- Le contrôle parental
- Conclusion

Unité 4 - La messagerie électronique

- Introduction
- Présentation
- Panorama des menaces
- Bonnes pratiques de messagerie
- Les clients de messagerie
- Les messageries instantanées
- Cas particuliers

Unité 5 - L'envers du décor d'une connexion Web

- Introduction
- Fonctionnement basique d'une connexion web
- Utilisation d'un serveur mandataire
- HTTPS et les certificats
- Conclusion

SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL ET NOMADISME

Unité 1 - Applications et mises à jour

- Introduction
- Concept de vulnérabilité en sécurité informatique
- Mise à jour
- Installation d'applications

Unité 2 - Options de configuration de base

- Premier démarrage
- Déverrouillage et authentification
- Logiciels de sécurité
- Recommandations spécifiques aux terminaux mobiles
- Données spécifiques aux terminaux mobiles
- Chiffrement de l'appareil
- Conclusion

Unité 3 - Configurations complémentaires

- Introduction
- Gestion de base des comptes utilisateurs
- Gestion avancée des comptes utilisateurs
- Sauvegarde et connexion de l'appareil
- Conclusion

Unité 4 - Sécurité des périphériques amovibles

- Introduction
- Risques au branchement
- Chiffrement des périphériques de stockage amovible
- Durabilité
- Séparation des usages
- Effacement sécurisé
- Conclusion

Unité 5 - Séparation des usages

- Introduction
- Qu'est-ce que le mélange des usages ?
- Le danger du mélange des usages
- Étude de cas
- Bonnes pratiques
- Conclusion