

CYBERSÉCURITÉ - 3. SÉCURITÉ SUR INTERNET

Tarif

Tarif: 1050 € TTC
Lieu: En ligne
Durée: 10 heures
Tutorat: 3h inclus
Langue: Français

Tarif

Tarif: 1750 € TTC
Lieu: En ligne
Durée: 20 heures
Tutorat: 14h inclus
Langue: Français

Contenu de la formation

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 concrêtement 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

Objectif

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de : Comprendre les fondamentaux de la sécurité IT. - Connaître les conséquences d'une attaque informatique. - Mettre en place les mesures de protection nécessaires suite à une attaque IT.

Points forts

- Formation E-Learning : 100% en ligne - Formation disponible 7/7 j 24/24 h

Pré-requis

Connaître le guide d'hygiène sécurité de l'ANSSI.

Public ciblé

- Techniciens et administrateurs systèmes et réseaux. - Toutes les personnes souhaitant apprendre les fondamentaux de la sécurité IT.

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