

Programme de formation

5 Modules | 8h | En ligne (à distance) | Niveau débutant



Objectifs pédagogiques :

- Savoir bien réagir en cas de cyberattaque en entreprise.
- Mettre en place des moyens de défenses efficaces.

Compétences visées:

« Compétences à acquérir, à améliorer ou à entretenir, exprimée(s) initialement par les commanditaires (clients) et/ou les formés. » Norme AFNOR X50-750.

Public concerné :

Personnel en reconversion, salariés, indépendants, particuliers.

Prérequis :

Avoir une connexion à Internet. Une webcam avec micro sont également requis pour l'examen de certification en ligne.

Durée de la formation et modalités d'organisation :

8h de cours vidéo réparties sur 5 modules pendant 30 jours. Cette durée est théorique mais peut être largement dépassée par la pratique que le stagiaire sera amené à faire en parallèle de son apprentissage (missions, exercices, etc).

Dates à sélectionner sur la page de la formation en ligne. Format FOAD collective (e-learning) asynchrone (le stagiaire étudie à son rythme en accès illimité).

Lieu de la formation :

100% en ligne, avec un compte sur <https://cyberini.com/>

Programme de formation

5 Modules | 8h | En ligne (à distance) | Niveau débutant



Moyens et méthodes pédagogiques :

Cas pratiques (exercices, missions), cours vidéos.

Profil du formateur :

Kartner Michel, consultant formateur cybersécurité indépendant depuis 2013, et gérant de Cyberini. Diplômé d'un master en réseaux informatique.

Modalités d'évaluation des acquis :

Une évaluation diagnostic est réalisée en début de formation

L'acquisition et l'amélioration des compétences vont être évaluées à travers des QCM de fin de chaque module.

Un bilan de fin de formation est proposé à l'issue de celle-ci (satisfaction stagiaire)

Moyens techniques :

L'accès au site Cyberini.com à travers un compte permettra au stagiaire de suivre la formation dans son intégralité. Il devra s'assurer de disposer d'une connexion internet fiable. L'inscription se fait via le formulaire en ligne.

Tarifs :

997€ TTC par personne.

Contact et modalité d'assistance technique :

Le formateur Michel KARTNER est joignable par e-mail à l'adresse support@cyberini.com ou sur <https://cyberini.com/contact/> durant toute la durée de la formation et cela du lundi au vendredi 9h – 16h. Délai de réponse : 48h.

Programme de formation

5 Modules | 8h | En ligne (à distance) | Niveau débutant



Accessibilité aux personnes handicapées :

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous le préciser en nous contactant directement. Nous nous assurons ensuite de l'adéquation du dispositif de formation.

Taux d'obtention de la certification préparée :

100%

Validation de blocs de compétences :

N/A

Équivalence et passerelles :

N/A

Suite de parcours possible :

À la suite de votre certification, vous pouvez vous orienter vers d'autres certifications en cybersécurité si souhaité.

Modalités et délais d'accès :

La formation se déroule entièrement en ligne (avec un compte) à l'adresse <https://cyberini.com/>. Le stagiaire devra obligatoirement suivre les 8h de formation entre les dates de début et de fin de formation qu'il aura préalablement choisies. Il pourra ensuite continuer d'accéder sans fin au contenu. Le délai d'accès varie entre 1 et 30 jours suivant situation.

Programme de formation

5 Modules | 8h | En ligne (à distance) | Niveau débutant



Sommaire :

MODULE 1 : Cybersécurité : Contexte, Enjeux et Acteurs

MODULE 2 : Normes, Réglementations et impacts

MODULE 3 : Hygiène informatique des utilisateurs

MODULE 4 : Sécurité au bureau et en déplacement

MODULE 5 : Perspectives et employabilité

Programme de formation

5 Modules | 8h | En ligne (à distance) | Niveau débutant



<p>Durée : 8h</p> <p>Niveau et public : Débutants / Intermédiaires. Personnel en reconversion, salariés, étudiants</p> <p>Prérequis : Savoir faire des manipulations informatiques de base et comprendre le français</p> <p>Formateur : Michel Kartner, 10 ans d'expérience.</p> <p>Moyens pédagogiques : Cas pratiques proposés durant la formation, QCM en fin de chaque module</p>	<p>MODULE 1 : Cybersécurité : Contexte, Enjeux et Acteurs (1h30)</p> <p>Évaluez vos compétences avant de commencer Faisons connaissance ! Rencontrez les autres étudiants</p> <p>CHAPITRE 1 : Le "Hacking" de 1960 à Maintenant CHAPITRE 2 : Hacking éthique : modéliser l'attaque CHAPITRE 3 : Comprendre la Cyber kill chain CHAPITRE 4 : Maîtriser la Défense en profondeur CHAPITRE 5 : Critères fondamentaux de la Cybersécurité</p> <p>CHAPITRE 6 : Guerre de l'information et cyber stratégies CHAPITRE 7 : Classifier les cyberattaques CHAPITRE 8 : Gérer et Traiter des cyber-risques CHAPITRE 9 : Reconnaître les acteurs pour Détecter et Gérer des incidents cybersécurité CHAPITRE 10 : 6 étapes pour élaborer un plan de reprise d'activité CHAPITRE 11 : Renseignement et investigation numérique CHAPITRE 12 : MISSION 1 : Renseignement CHAPITRE 13 : Réponse de la mission 1 CHAPITRE 14: Connaître les Organisations françaises et européennes CHAPITRE 15 : PROJET : Améliorez votre CV en participant à des événements CHAPITRE 16 : Rôles et métiers de la cybersécurité QCM MODULE 1</p> <p>MODULE 2 : Normes, Réglementations et impacts (2h)</p> <p>CHAPITRE 1 : Comprendre la Suite ISO/IEC 27000 CHAPITRE 2 : Reconnaître les Standards industriels et normes métiers CHAPITRE 3 : 5 étapes pour mettre en place une politique de sécurité CHAPITRE 4 : Identifier les enjeux d'un Plan d'Assurance Sécurité CHAPITRE 5 : Comprendre le RGPD CHAPITRE 6 : Comprendre les lois cybersécurité en France</p>
--	---

Programme de formation



5 Modules | 8h | En ligne (à distance) | Niveau débutant

<p>Durée : 8h</p> <p>Niveau et public : Débutants / Intermédiaires. Personnel en reconversion, salariés, étudiants</p> <p>Prérequis : Savoir faire des manipulations informatiques de base et comprendre le français</p> <p>Formateur : Michel Kartner, 10 ans d'expérience.</p> <p>Moyens pédagogiques : Cas pratiques proposés durant la formation, QCM en fin de chaque module</p>	<p>CHAPITRE 7 : Mener un test d'intrusion – théorie CHAPITRE 8 : Mener un test d'intrusion – reconnaissance CHAPITRE 9 : Mener un test d'intrusion – scanning CHAPITRE 10 : Mener un test d'intrusion – accès CHAPITRE 11 : Pratiquer avec les CTF CHAPITRE 12 : Améliorez votre CV : Faites des projets cybersécurité CHAPITRE 13 : Comprendre les impacts de la cybercriminalité CHAPITRE 14 : Mission : Test d'intrusion en pratique CHAPITRE 15 : Réponse à la mission 2 QCM MODULE 2</p> <p>MODULE 3 : Hygiène informatique des utilisateurs (2h)</p> <p>CHAPITRE 1 : Tous piratés, tous concernés CHAPITRE 2 : Bien comprendre l'Ingénierie sociale CHAPITRE 3 : Reconnaître des tentatives de Phishing CHAPITRE 4 : Choisir et sécuriser ses mots de passe CHAPITRE 5 : Faire une Veille efficace CHAPITRE 6 : PROJET : mettez en place votre agrégateur d'actualité CHAPITRE 7 : Reconnaître les Arnaques en entreprise CHAPITRE 8 : Sauvegarder et chiffrer des fichiers dans le Cloud CHAPITRE 9 : Protéger sa vie privée efficacement CHAPITRE 10 : Bonnes pratiques et hygiène informatique en entreprise CHAPITRE 11 : MISSION : Peut-on vous pirater ? CHAPITRE 12 : Réponse à la mission 3 QCM MODULE 3</p> <p>MODULE 4 : Sécurité au bureau et en déplacement (2h)</p> <p>CHAPITRE 1 : Comprendre le fonctionnement des logiciels malveillants CHAPITRE 2 : Savoir réagir en cas de cyberattaque CHAPITRE 3 : Sécuriser son Identité numérique et authentification CHAPITRE 4 : Sécuriser les accès physiques</p>
--	---

Programme de formation



5 Modules | 8h | En ligne (à distance) | Niveau débutant

<p>Durée : 8h</p> <p>Niveau et public : Débutants / Intermédiaires. Personnel en reconversion, salariés, étudiants</p> <p>Prérequis : Savoir faire des manipulations informatiques de base et comprendre le français</p> <p>Formateur : Michel Kartner, 10 ans d'expérience.</p> <p>Moyens pédagogiques : Cas pratiques proposés durant la formation, QCM en fin de chaque module</p>	<p>CHAPITRE 5 : Stocker des données sensibles CHAPITRE 6 : Comprendre les failles de sécurité CHAPITRE 7 : Sécuriser ses équipements mobiles CHAPITRE 8 : Éviter les risques avec les réseaux sans fils CHAPITRE 9 : Comprendre les menaces des clés USB CHAPITRE 10 : MISSION : Investiguer après un piratage CHAPITRE 11 : Réponse à la mission 4 QCM MODULE 4</p> <p>MODULE 5 : Perspectives et employabilité (30min)</p> <p>CHAPITRE 1 : Merci d'avoir suivi cette formation EVALUATION : Évaluez vos compétences en fin de formation CHAPITRE 2 : Tout savoir sur la certification CHAPITRE 3 : Votre plan d'action à suivre pour amorcer votre carrière en cybersécurité CHAPITRE 4 : Je vous conseille sur vos CV CHAPITRE 5 : Conseils généraux pour améliorer votre employabilité CHAPITRE 6 : Je vous recommande personnellement</p>
--	---