

## FNE23 - La Cybersécurité expliquée au salarié

*Découvrez les principes essentiels de la cybersécurité, apprenez à reconnaître les menaces informatiques et adoptez les bonnes pratiques pour protéger vos données et contribuer à la sécurité de l'entreprise.*

**Durée:** 7.00 heures (1.00 jours)

### Profils des apprenants

- Les professionnels
- Les particuliers

### Prérequis

- Une connaissance de base de l'utilisation d'un ordinateur et d'Internet est recommandée, mais aucune expertise préalable en cybersécurité n'est nécessaire.

### Accessibilité

Si vous avez un handicap et désirez suivre une formation, veuillez nous contacter en préalable pour discuter de vos exigences et identifier les solutions adaptées.

### Délais d'accès

Nos formations sont proposées selon les désirs de nos clients. Nous offrons également des formations personnalisées, soit en adaptant des programmes déjà en place ou en élaborant un nouveau programme basé sur vos objectifs.

Une fois contactés, la formation pourra commencer dans un délai maximum de .

## Objectifs pédagogiques

- Fournir aux salariés une compréhension approfondie des enjeux de la cybersécurité
- Maîtriser les bonnes pratiques et les mesures de protection à adopter dans le quotidien professionnel.

## Contenu de la formation

- Module 1: Introduction et Contexte
  - Définition de la cybersécurité, historique et évolution des menaces, rôles et responsabilités des utilisateurs.
- Module 2: Sensibilisation à la sécurité numérique
  - Introduction aux principaux risques et menaces en ligne, importance de la sécurité des données personnelles.
- Module 3: La Cybersécurité en Bref
  - Principes de base de la cybersécurité, confidentialité, intégrité et disponibilité des données, concepts de cryptographie.
- Module 4: Les Cyberattaques, Typologie et Statistiques
  - Présentation des principales cyberattaques (phishing, malware, ransomware, etc.), exemples et statistiques sur les cybermenaces.
- Module 5: Sécurité des Réseaux et des Applications Web
  - Protocoles de sécurité réseau.
  - Configuration sécurisée des équipements réseau.
  - Risques associés aux applications web.
  - Méthodes pour sécuriser les applications.
- Module 6: Détection des Incidents
  - Techniques de détection précoce des incidents
  - Mise en place de systèmes d'alerte

# Déf'inov

1 place des fêtes

75019 Paris

Email : contact@definov.net

Tel : 01 79 75 65 22



## Organisation de la formation

### Équipe pédagogique

Équipe pédagogique à l'écoute et disponible pendant toute la durée de la formation

### Moyens pédagogiques et techniques

- Cours en ligne comprenant des supports pédagogiques, des exercices de pratique guidée et des vidéos d'aide à la pratique personnelle.
- Supports pédagogiques « ESINO ».
- Mise à disposition d'un forum dédié au cours.

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Exercices et questionnaires en ligne: Questions à trous, Qcm/Qrm, questions correspondance/apparié, questions ouvertes, zones sur image (hotspot), réponse sur image, questions calculées, ordonner des mots, correspondance par glisser/coller, expression orale, compréhension à la lecture....

**Prix** : 350.00

Mise à jour le : 1 mars 2024