

## FORMATION INITIALE A LA CYBERSECURITE

Code formation : IT

### Filière :

Informatique & sécurité

### Durée :

1 jour (7 heures)

### Publics :

Chefs d'entreprise  
Informaticiens  
Responsables informatique

### Pré-requis :

Aucun pré-requis

### Entretien de positionnement :

Questionnaire de positionnement initial pour déterminer l'adéquation entre les besoins et attentes du candidat et le contenu de la formation. Un entretien téléphonique pourra compléter le questionnaire si les réponses ne suffisent pas à mesurer l'adéquation entre la formation et les objectifs du bénéficiaire.

### Modalités :

Présentiel ou en distanciel de 1 à 5 stagiaires

### Moyens pédagogiques et techniques :

Formation alternant pratique et théorie, sur des supports variés et adaptés au niveau.

Les moyens pédagogiques pourront être adaptés en fonction de chacun (profil d'apprentissage et/ou handicap)

### Suivi de l'exécution du programme :

Traçabilité au travers d'une progression pédagogique  
Enquête de satisfaction

### Attestation de compétences / formation

### Prix :

1 100 € HT

Financement par OPCO possible sur le plan

### Une question ?

[contact@wannaknow.fr](mailto:contact@wannaknow.fr)

Les attaques numériques ou « cyberattaques » n'ont jamais été aussi nombreuses et se multiplient avec des cybercriminels de mieux en mieux organisés.

Cette formation initiale permettra aux stagiaires de comprendre le contexte et les risques de l'environnement actuel et d'avoir une base de connaissance afin de protéger les systèmes et les réseaux de leur organisation contre ces attaques numériques.

### Objectifs pédagogiques

- Sensibiliser les stagiaires au contexte actuel et aux risques engendrés par les cyberattaques
- Savoir identifier les sources d'une cyberattaque
- Connaître les recommandations des agences nationales (ANSSI, CLUSIF, Cybermalveillance.gouv.fr)
- Mettre en place les bonnes pratiques en matière de cybersécurité
- Savoir identifier les responsabilités et le rôle de chaque acteur

### Programme détaillé

#### La cybersécurité c'est quoi ? - 2 heures

- Environnement & contexte
- Risques et cyberattaques
- Enjeux pour l'entreprise

#### Les modules - cas pratiques - 5 heures

- Comment identifier au sein de ma société les risques et les failles ?
- Comment protéger son organisation et opter pour une méthode de prévention
- Comment agir efficacement contre les risques et mettre en place des actions curatives

### Evaluation des acquis intermédiaires

- Quizz, connaissances théoriques
- Mises en situation

### Evaluation de la satisfaction

- Questionnaire à chaud
- Questionnaire à froid - 3 mois après la formation

### Les engagements de WANNA(K)NOW

- Notre organisme de formation référencé DATADOCK témoigne de la qualité de nos formations et des processus mis en œuvre pour permettre à nos stagiaires une montée en compétences.
- Tous nos formateurs ont été sélectionnés pour leur expertise métier. Nos formations alternent toujours théorie et pratique et sont construites de manière personnalisée suivant le besoin réel des stagiaires.
- Chaque stagiaire et chaque formateur aura un espace dédié sur lequel ils pourront réciproquement visualiser les modalités de la formation ainsi que l'évolution des compétences et des acquis.
- L'évaluation de la satisfaction de chacun de nos stagiaires nous permet de s'engager dans une démarche d'amélioration continue au bénéfice de nos clients ainsi que de nos partenaires.
- Soyez certains que nous mettrons tous les moyens en œuvre et adapterons les modalités pédagogiques en fonction des personnes accueillies et sommes garants de l'égalité d'accès à la formation des personnes en situation de handicap. Notre référent handicap prendra en charge toutes vos demandes.