



FORMATION RÉFÉRENT CYBERSÉCURITÉ EN TPE/PME

CAMPUS LANDES VOUS PROPOSE UNE FORMATION CERTIFIANTE DE 35HEURES.

DATES SESSION

1^{ère} session : 13/24/27/29mai & 3juin 2024

2^{ème} session : 10/17/19/21/24juin 2024

DURÉE

5 jours, évaluation comprise

EXPLORER
DE NOUVEAUX
HORIZONS

PRÉREQUIS

L'accès à la certification ne requiert pas d'expertise particulière. En revanche, l'importance et les enjeux attachés à la fonction, ainsi que l'objet de celle-ci, imposent que chaque candidat justifie d'un titre ou diplôme de niveau 5. À titre dérogatoire, les candidatures des professionnels ne pouvant se prévaloir d'un titre ou diplôme de niveau 5 mais justifiant d'une expérience professionnelle de 3 années minimales pourront être examinées et se voir réserver une issue positive. Toutes les candidatures font l'objet d'une évaluation, sous la forme d'un entretien téléphonique, visant à vérifier l'aptitude du candidat et l'adéquation de son projet de certification avec ses attentes professionnelles.

OBJECTIFS

À la fin de la formation, le participant devra être en mesure d'initier et de pérenniser au sein de la TPE/PME la démarche de prévention en matière de cybersécurité visant à préserver et protéger son patrimoine immatériel d'actes d'hostilité, dans le respect de la réglementation :

- Identifier et prendre en compte les problématiques de cybersécurité de l'entreprise en lien avec l'environnement juridique et technologique.
- Evaluer les usages et le niveau de sécurité de l'entreprise.
- Elaborer, mettre en œuvre et animer une démarche de prévention et d'amélioration des pratiques de cybersécurité au sein de l'entreprise.

COMPÉTENCES VISÉES

- Identifier les enjeux et problématiques de la cybersécurité ;
- Identifier les risques et menaces et déterminer des solutions permettant de protéger l'entreprise ;
- Identifier les responsabilités juridiques de l'entreprise en matière de cybersécurité ;
- Analyser l'organisation interne et le système d'information de l'entreprise ;
- Evaluer les vulnérabilités de l'entreprise et son niveau de sécurisation ;
- Etablir un état des lieux du niveau de sécurité de l'entreprise et du respect de ses obligations réglementaires ;
- Déterminer les actions à mettre en œuvre et le type de supports à déployer
- Diffuser les bonnes pratiques et règles d'hygiène fondamentales de la cybersécurité
- Systématiser la mise en application des règles d'hygiène fondamentales de la cybersécurité pour l'organisation et les individus
- Opérer le suivi des comportements et usages en matière de cybersécurité.

LA FORMATION SE COMPOSE DE 3 MODULES :



Identifier la problématique de cybersécurité propre à l'entreprise et tenant compte de son environnement juridique et technologique (7 heures)



Evaluer le niveau de sécurité de son entreprise (14 heures)



Mettre en œuvre la cybersécurité : construire son plan d'action (11 heures)

MODULE

01. IDENTIFIER LA PROBLÉMATIQUE DE CYBERSÉCURITÉ

- Décrire l'organisation les enjeux et les objectifs de la cybersécurité
- Identifier les aspects juridiques de la réglementation
- Identifier les obligations et responsabilités du chef d'entreprise sur son SI
- Gérer les risques juridiques

MODULE

02. ÉVALUER LE NIVEAU DE SÉCURITÉ

- Connaître le système d'information et ses utilisateurs
- Identifier le patrimoine informationnel de son système d'information
- Maîtriser le réseau de partage de documents
- Mettre à niveau les logiciels
- Authentifier l'utilisateur
- Sécuriser les réseaux internes
- Sécuriser le nomadisme
- Utiliser une méthode d'analyse de risques
- Détecter puis traiter les incidents
- Connaître les responsabilités juridiques liées à la gestion d'un SI
- Construire une méthodologie de résilience de l'entreprise
- Traiter et recycler le matériel informatique en fin de vie

MODULE

03. METTRE EN OEUVRE LA CYBERSÉCURITÉ

- Construire une veille documentaire d'information et de recommandation
- Lister les métiers directement impactés par la cybersécurité
- Construire une méthodologie d'évaluation du niveau de sécurité
- Lister les différents métiers de prestation informatique
- Construire une méthodologie pédagogique pour responsabiliser
- et diffuser les connaissances et les bonnes pratiques
- Actualiser le savoir du référent cyber sécurité
- Classer les formes d'externalisation
- Choisir les prestataires de service

CONTACT & INFORMATIONS:

esnl.campuslandes.com

05 58 51 89 21

fabienne.capes-tastet@campuslandes.com