

FORMATION - RÉFÉRENT CYBER-SÉCURITÉ EN PME

Protégez les données de votre entreprise en formant un Référent Cyber-sécurité interne !
Face aux multiples cyber-attaques que subissent les entreprises, et aux préjudices potentiels ou avérés liés au déploiement des technologies et usages numériques, la CCI Hérault propose **une formation de Référent Cyber-sécurité en PME**, accessible aux dirigeants, cadres, responsables techniques et informatiques.

Cette formation **conforme au référentiel de l'ANSSI** (Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information) permet aux participants d'être en capacité d'intervenir en « premier secours » en cas de crise, mais également de mettre en place des démarches de prévention au sein de l'entreprise en pleine connaissance des enjeux liés à la Cyber-sécurité.



PUBLIC CONCERNÉ

Dirigeants, cadres, responsables, techniciens en PME et de manière générale toute fonction liée à la sécurisation des outils numériques et au déploiement des bonnes pratiques en matière de sécurité informatique.

Pré-requis: connaissances techniques de base en informatique et en organisation des sociétés

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les obligations et les responsabilités juridiques
- Identifier et comprendre les menaces liées à l'utilisation de l'informatique et des réseaux internet
- Mettre en œuvre les démarches de sécurité inhérentes aux besoins fonctionnels de l'Entreprise
- Savoir présenter les précautions techniques et juridiques pour faire face aux attaques



NATURE DE LA PRESTATION

- Formation pratique et interactive d'une durée de quatre jours (28h)
- Evaluation des acquis de la formation
- Support de cours (format papier ou clef USB)
- Attestation de formation « Référent Cybersécurité en PME »



COÛT

1 500 euros TTC par personne inscrite à cette formation avec **possibilité de prise en charge totale ou partielle des frais de formation par votre OPCA**

PROGRAMME
DE FORMATION

DETAIL DE LA FORMATION REFERENT CYBERSECURITE EN PME

La Cybersécurité: les notions de bases, enjeux et droit commun

- Définition
- Les enjeux de la sécurité des SI
- Les propriétés de sécurité
- Aspects juridiques assurantiels

L'hygiène informatique pour les utilisateurs

- Connaître le système d'information et ses utilisateurs
- Identifier le patrimoine informationnel de son ordinateur (brevets, codes sources...)
- Maîtriser le réseau de partage de documents
- Mettre à niveau les logiciels
- Authentifier l'utilisateur
- Le nomadisme

Gestion et organisation de la Cybersécurité

- Présentation des publications/recommandations
- Présentation des différents métiers de l'informatique
- Méthodologie pédagogique pour responsabiliser et diffuser les connaissances et les bonnes pratiques
- Maîtriser le rôle de l'image et de la communication dans la cybersécurité
- Méthodologie d'évaluation du niveau de sécurité
- Actualisation du savoir du référent cybersécurité
- Gérer un incident/procédures judiciaires

Protection de l'innovation et Cybersécurité

- La protection du patrimoine immatériel de l'entreprise
- Le droit de la propriété intellectuelle lié aux outils informatiques
- Cyber-assurances
- Cas pratiques

Administration sécurisée du système d'information (SI)

- Analyse du risque
- Principes et domaines de la SSI afin de sécuriser les réseaux internes
- Détecter un incident
- Gestion de crise
- Méthodologie de résilience de l'entreprise
- Traitement et recyclage du matériel informatique en fin de vie
- Aspects juridiques

La Cybersécurité externalisée

- Les différentes formes d'externalisation
- Comment choisir le prestataire de service
- Aspects juridiques et contrats

La sécurité des sites internet

- Menaces propres aux sites internet
- Approche systémique de la sécurité
- Configuration des serveurs et services
- HTTPS et infrastructures de gestion de clefs
- Services tiers
- Avantages et limites de l'utilisation d'un CMS et ou développement web
- Sécurité des bases de données
- Utilisateurs et sessions
- Obligations juridiques réglementaires

Bilan

ENGAGEMENTS

L'engagement de la CCI

- Aborder le sujet de manière pratique
- Répondre aux questions de manière interactive
- Repartir avec la marche à suivre

Les + de la CCI

- Groupe restreint (8 participants par session)
- Interactivité favorisée avec l'Intervenant
- Formation basée sur le référentiel Cybersécurité de l'ANSSI (Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information)
- Visite du Datacenter HDC34



INFORMATIONS PRATIQUES

- **Durée et dates** : 4 jours de 09h00 à 12h30 - 14h00 à 17h30
lundi 16 et mardi 17 septembre (1ère partie) / lundi 30 septembre et mardi 01 octobre (2nde partie)
2019
 - **Horaires** : 08h30 à 12h00 - 13h30 à 17h00
 - **Lieu de la formation**: Datacenter HDC34 -125 rue de la Sarriette à Saint-Aunès
- Note** : *Prévoir un ordinateur portable (ou une tablette) avec Wi-Fi intégré - Restauration midi possible à proximité du Datacenter*

CONTACT & INSCRIPTION

Votre interlocuteur : Jean-Christophe POCNET
jc.poncet@herault.cci.fr
Tél: 04 99 515 382