

Formation SSI : Souveraineté numérique et cybersécurité

PLUS D'INFOS

- Contactez-nous

CONTACT REFERENT

- Commercial@ageris-group.com
- +33 3 87 62 06 00

MODALITES D'ACCES

- Accessible à distance
- Accessible en présentiel

DELAI D'ACCES

- La durée estimée entre la demande du stagiaire et le début de la formation est de 7 jours (peut être raccourci pour le mode distanciel)

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION D'HANDICAP

- Accessible à distance pour les personnes à mobilité réduite
- Pour connaître l'accessibilité aux salles de formation, vous pouvez nous joindre au +33 3 87 62 06 00

REFERENCE

- SSISOUVERAINETE

TARIF

- 890€ HT

DUREE DE LA FORMATION

- 1 jour – 7 heures

DATES DES SESSIONS

- Voir site internet

FINANCEMENT

- OPCO

FORMULE INTRA-ENTREPRISE

- Formulaire : soumettez votre projet

RESSOURCES PEDAGOGIQUES

- Cours théorique
- Etudes de cas et cas pratiques
- Exemples concrets
- Support de cours remis au stagiaire en fin de formation
- Outil distanciel : Teams

PRESENTATION DE LA FORMATION

La souveraineté numérique définit les grandes lignes pour gérer de manière autonome le SI d'une structure, alors que la cybersécurité est la base pratique pour y arriver. Les structures qui combinent bien ces deux éléments sécurisent mieux leurs données et améliorent leur flexibilité ainsi que leur résilience.

OBJECTIFS DE CETTE FORMATION

A l'issue de cette formation, le stagiaire aura les compétences pour :

- Comprendre les enjeux de la souveraineté numérique
- Identifier les enjeux de l'indépendance numérique de son organisation
- Comprendre les législations actuelles
- Identifier des ressources adaptées à son organisation
- Préparer l'indépendance numérique de son organisation

PUBLIC

RSSI/CISO, Fonction SSI, direction générale, DSI

PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

PROGRAMME DETAILLE

- 1. Définition de la Souveraineté Numérique**
 - Internet aujourd'hui, données et chiffres
 - Les nouveaux marchés de la cybercriminalité
 - Contexte géopolitique et indépendance numérique
 - Définition des enjeux de la souveraineté numérique pour les entreprises
- 2. La protection des données**
 - Les principes de base de la protection des données (DICP/T)
 - Règlements clés et lois extraterritoriales
 - Sécuriser les données de son entité
 - Exercice : Identifier ses données à protéger
- 3. Indépendance numérique et choix des fournisseurs**
 - Dépendance liée aux fournisseurs
 - Le Plan Assurance Sécurité
 - Dans quels cas utiliser l'open-source ?
 - Mettre en place une stratégie d'indépendance numérique et technologique
- 4. La Cybersécurité liée à l'indépendance numérique**
 - Evolution des menaces
 - Les bonnes pratiques de cybersécurité
 - Gérer les incidents
 - Assurer la continuité d'activité
 - Exercice de gestion de crise liée à l'indépendance numérique.
- 5. Les Technologies Clés**
 - La Blockchain
 - Mettre en place un « cloud souverain »
 - Le rôle de l'IA dans la souveraineté numérique

Souveraineté numérique et cybersécurité

POUR ALLER PLUS LOIN

D'autres formations vous sont proposées sur les thèmes de la cybersécurité :

- [Devenir RSSI - 7 j](#)
- [Etat de l'art de la SSI - 3 j](#)
- [Gérer les risques avec la méthode EBIOS RM - 2 j](#)
- [Elaborer un plan de continuité d'activité \(PCA\) et de gestion de crise - 3 j](#)
- [Gérer une cyber-crise - 2 j](#)

- L'innovation comme facteur clé de succès

6. Conclusions

- Les mesures clés de l'indépendance numérique
- Présentation des ressources et sites web clés

MODALITES D'EVALUATION

Validation des connaissances et compétences par un quizz à la fin de chaque chapitre.