

# 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

- Inscription en réservant votre place sur une session disponible ou par téléphone, par mail, par demande de contact. Vous recevrez un devis à nous retourner avec votre accord pour confirmer votre inscription.

## 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

## 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

# Formation SSI :

## Souveraineté numérique et cybersécurité

- Outil distanciel : Teams

### 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.