

# Formation SSI : L'homologation de sécurité des systèmes d'information

## 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

## DELAJ 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

## DUREE DE LA FORMATION

- 2 jours – 14 heures

## TARIF

- Sur devis

## REFERENCE

- SSI HOMOLOGATION

## FINANCEMENT

- OPCO

## FORMULE INTRA-ENTREPRISE

Formulaire : [soumettez votre projet](#)

## RESSOURCES PEDAGOGIQUES

- Cours théorique
- Exemples concrets
- Evaluation des compétences par un quizz en cours et en fin de formation
- Support de cours remis au stagiaire en fin de formation
- Outils distanciel : teams

## PRESENTATION DE LA FORMATION

Les nouvelles réglementations en matière de sécurité des systèmes d'information imposent progressivement l'obligation d'homologuer leur sécurité. La démarche d'homologation de sécurité est destinée à faire connaître et comprendre aux responsables d'un organisme les besoins de sécurité liés à l'exploitation d'un système d'information ou service numérique, d'évaluer la protection mise en place et faire accepter les risques résiduels.

Face à ces nouvelles exigences, l'ANSSI a revu sa démarche et propose depuis mars 2025 des nouveaux guides et référentiels d'homologation dans une approche de clarification et de simplification.

Cette formation vise à fournir tous les éléments juridiques, fonctionnels et techniques permettant d'intégrer la nouvelle démarche d'homologation de l'ANSSI dans les processus opérationnels (métiers et informatique), de définir les procédures adaptées au déploiement des mesures de sécurité et de se mettre en conformité avec les réglementations en vigueur.

## OBJECTIFS DE CETTE FORMATION

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

- Comprendre les enjeux de l'homologation de sécurité et les impacts pour son organisation
- Connaître et savoir appliquer les directives réglementaires relatives à l'homologation (RGS, NIS2, etc.).
- Savoir mettre en œuvre la démarche permettant d'appliquer la sécurité des SI durant tout le cycle de vie d'un projet informatique (en conformité avec les principes énoncés dans les guides de l'ANSSI)
- Savoir conduire une démarche d'appréciation des risques et d'audit conforme aux directives de l'ANSSI et des réglementations en vigueur.

## PUBLIC

Responsables de la Sécurité du Système d'Information (RSSI), DPO, chefs de projet, Directeurs des Systèmes d'Information (DSI), responsables métiers en charge de la mise en œuvre des téléservices, responsables juridiques

## PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

## PROGRAMME DETAILLE

### 1. Introduction

- Rappel sur les enjeux de la cyber sécurité
- Historique de la réglementation relative à la sécurité des systèmes d'information
- Panorama des obligations réglementaires imposant l'homologation de sécurité (RGS, NIS2, ...)
- Panorama des normes de sécurité

### 2. Présentation des enjeux de l'homologation de sécurité

- C'est quoi l'homologation de sécurité
- Pourquoi l'homologation de sécurité est importante
- Quels systèmes d'information doivent être homologués
- Qui est responsable de l'homologation de sécurité
- Quand homologuer et pour quelles durées

# Formation SSI : L'homologation de sécurité des systèmes d'information

## POUR ALLER PLUS LOIN

- SSI – Auditer et contrôler la sécurité du Système d'Information
- SSI – Devenir Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI)

## PLUS D'INFOS

- [Contactez-nous](#)

### 3. Présentation de la nouvelle doctrine de l'ANSSI en matière d'homologation de sécurité

- Les nouveautés par rapport à la démarche précédente
- Présentation de la démarche d'homologation selon la nouvelle doctrine de l'ANSSI (guide d'homologation, guide de la démarche simplifiée)

### 4. Les rôles et les responsabilités : mettre en place la gouvernance

- Les instances de décisions et les différents acteurs
- L'autorité d'homologation
- Les rôles et responsabilités collectives et individuelles de tous les personnels
- Le rôle du chef de projet dans le processus d'homologation
- Le rôle du RSSI
- Exemple de modèle organisationnel
- Exemple de document décrivant les rôles et les responsabilités

### 5. L'homologation de la sécurité en 4 étapes

- Première étape : constituer le comité d'homologation
- Seconde étape : identifier le niveau d'homologation
- Troisième étape : Evaluer les pièces du dossier d'homologation
- Quatrième étape : organiser la commission d'homologation
- Les facteurs clés de succès

### 6. Définir le périmètre d'homologation de sécurité

- L'homologation d'un système d'information dans ses différentes dimensions
- L'homologation d'un « socle » commun à plusieurs systèmes d'information
- L'homologation simultanée de plusieurs systèmes d'information distincts
- L'adoption d'une décision d'homologation de « référence »
- L'homologation d'un environnement technique et organisationnel « global »

### 7. Les 3 démarches d'homologation

- Identifier la démarche à adopter
- Présentation de la démarche simplifiée
- Présentation de la démarche intermédiaire
- Présentation de la démarche renforcée

### 8. La prise en compte de la SSI dans les nouveaux projets

- Présentation du guide GISSIP de l'ANSSI
- Les livrables de sécurité attendus à chaque étape d'un nouveau projet
- La formalisation d'un dossier de sécurité
- Présentation du portail « MonServiceSécurisé »

### 9. L'appréciation des risques et la définition des objectifs de sécurité

- Présentation de la méthode EBIOS RM de l'ANSSI
- Analyse de la maturité du SI – présentation du guide de maturité de l'ANSSI
- Présentation de la démarche AIPD de la CNIL en application du RGPD
- Le plan de traitement des risques
- Les audits de sécurité

# Formation SSI : L'homologation de sécurité des systèmes d'information

## 10. La maintenance et le suivi de la sécurité des systèmes d'information

- La mise en place d'une démarche d'amélioration continue
- La veille technique et juridique de la sécurité des systèmes d'information

## 11. Conclusion

### **MODALITES D'EVALUATION**

---

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