

# Formation SSI : Directive NIS2 Certified Lead Implementer

## 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

- SSINIS2IMPLEMENTER

## TARIF

- 3 750€ HT

## DUREE DE LA FORMATION

- 5 jours – 35 heures

## DATES DES SESSIONS

- Voir site internet

## FINANCEMENT

- OPCO

## FORMULE INTRA-ENTREPRISE

- Formulaire : soumettez votre projet

## RESSOURCES PEDAGOGIQUES

- Examen de certification inclus
- Cours théorique
- Etudes de cas et cas pratiques
- Exemples concrets
- Evaluation des compétences par un examen en fin de formation
- Support de cours remis au stagiaire en fin de formation

## PRESENTATION DE LA FORMATION

La directive NIS2 s'inscrit dans un cadre réglementaire étendu visant à renforcer la sécurité numérique sur le marché européen, particulièrement dans les secteurs fortement tributaires des technologies de l'information et de la communication. La nouvelle directive NIS2 élargit son champ d'application par rapport à la directive NIS1, imposant ainsi ses principes à un plus grand nombre d'entités et de secteurs.

Les personnes certifiées pour la directive NIS2 démontreront leur compréhension approfondie des exigences de la directive, des stratégies de mise en œuvre et des meilleures pratiques pour protéger les infrastructures critiques contre les cybermenaces. Doté de ces connaissances, vous aurez la capacité de diriger les organisations dans la gestion efficace des cybermenaces et la mise en œuvre des contrôles appropriés, tout en garantissant la conformité à la directive NIS 2.

**Cette formation prépare à la certification PECB NIS2 Certified Lead Implementer et inclus le voucher pour passer l'examen en ligne le dernier jour de la formation.**

## OBJECTIFS DE CETTE FORMATION

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

- Comprendre le cadre de la directive NIS 2, ses principes et ses exigences
- Acquérir une base solide de connaissances en matière de gestion des risques pour la cybersécurité, de réponse aux incidents, d'obligations de conformité et de bonnes pratiques
- Evaluer et à atténuer les risques cyber
- Communiquer et transmettre les concepts et les stratégies de cybersécurité aux intervenants à tous les niveaux d'une organisation
- Faire un état des lieux de la situation de son entreprise versus les obligations NIS2
- Analyser les gap et élaborer un plan d'actions de mise en conformité à NIS2
- Passer la certification PECB NIS2 Certified Lead Implementer

## PUBLIC

RSSI/CISO, Responsables conformité, DSI des organismes concernés par NIS2

## PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire. Il est conseillé de bénéficier d'une bonne vue d'ensemble des normes législatives et de leur application dans un contexte IT.

## PROGRAMME DETAILLE

### 1. Jour 1 - Introduction à la directive NIS 2 et initiation à sa mise en œuvre

- Objectifs et structure de la formation
- Directive NIS 2
- Normes et cadres réglementaires
- Aperçu de la directive NIS 2
- Présentation de la mise en œuvre de la directive NIS 2
- L'organisation et son contexte

### 2. Jour 2 - Analyse du programme de conformité à la directive NIS 2, de la gestion des actifs et de la gestion des risques

- Gouvernance de la cybersécurité
- Analyse du programme de conformité à la Directive NIS 2
- Gestion du patrimoine
- Gestion des risques

# Formation SSI : Directive NIS2 Certified Lead Implementer

- 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](#)

### 3. Jour 3 - Contrôles de sécurité des infrastructures et des applications, gestion des incidents et des crises, et continuité de l'activité

- Contrôles de sécurité de l'infrastructure et des applications
- Gestion des incidents
- Gestion de crise
- Continuité des activités

### 4. Jour 4 - Communication, tests, surveillance et amélioration continue de la cybersécurité

- Communication
- Sensibilisation et formation
- Tests en cybersécurité
- Mesurer et rendre compte des performances et des indicateurs
- Amélioration continue
- Clôture de la formation

### 5. Jour 5 - Examen de certification "Directive NIS2 Lead Implementer" (en ligne après la formation)

Il a une durée de 3 heures et se déroule en français.

L'examen couvre les domaines de compétence suivants :

Domaine 1 : Concepts fondamentaux et définitions de la directive NIS 2

Domaine 2 : Exigences de la directive NIS 2.

Domaine 3 : Planification de la mise en œuvre d'un programme de cybersécurité fondé sur les exigences de la directive NIS 2.

Domaine 4 : Contrôles de sécurité des infrastructures, gestion des incidents et gestion des crises.

Domaine 5 : Continuité des activités, sensibilisation et formation, et communication

Domaine 6 : Test, surveillance et mesure d'un programme de cybersécurité fondé sur la Directive NIS 2.

Domaine 7 : Amélioration continue d'un programme de cybersécurité fondé sur la directive NIS 2.

En cas d'échec à l'examen, vous pouvez le repasser dans les 12 mois qui suivent sans frais supplémentaires.

## MODALITES D'EVALUATION

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