

Formation : Implémenter, gouverner et homologuer un projet NIS 2

Réaliser avec succès un objectif de conformité NIS v2

Séminaire - 2j - 14h00 - Réf. NIS

Prix : 2170 CHF H.T.

★★★★☆ 4,6 / 5

La directive NIS 1 (Network and Information System 1) visait à développer la cybersécurité dans toute l'Union européenne, à atténuer les menaces pesant sur les réseaux et les systèmes d'information servant à fournir des services essentiels dans des secteurs clés, et à garantir la continuité de ces services en cas d'incidents. Ce faisant, elle contribue à la sécurité de l'Union et au bon fonctionnement de son économie et de sa société. La directive NIS 2 s'inscrit dans une continuité renforcée et nécessaire face à l'expansion du paysage des cybermenaces et à l'émergence de nouveaux défis.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre les enjeux liés aux risques cyber et les réponses européennes
- ✓ Intégrer le référentiel sécurité défini par l'État français pour la directive NIS
- ✓ Appréhender les changements entre NIS 1 et NIS 2
- ✓ Connaître, au travers de cas concrets, leur implémentation et déploiement
- ✓ Comprendre le processus d'homologation porté par l'ANSSI
- ✓ Évaluer les coûts de mise en œuvre dans le cadre d'un projet

Public concerné

RSSI et référents sécurité, architectes sécurité, directeurs et responsables informatiques, ingénieurs IT, chefs de projet (MOE, MOA), auditeurs de sécurité et juristes réglementaires IT.

Prérequis

Connaissances de base en cybersécurité ou connaissances équivalentes à celles apportées par les séminaires BYR et SSI.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

PARTICIPANTS

RSSI et référents sécurité, architectes sécurité, directeurs et responsables informatiques, ingénieurs IT, chefs de projet (MOE, MOA), auditeurs de sécurité et juristes réglementaires IT.

PRÉREQUIS

Connaissances de base en cybersécurité ou connaissances équivalentes à celles apportées par les séminaires BYR et SSI.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Introduction : les enjeux de la cybersécurité européenne

- Données sensibles : cybervols, espionnage, sabotage...
- Nouvelle guerre froide Est/Ouest, USA/Chine, Occident/Russie.
- Hackers organisés, rôle des agences de renseignements.
- APT (Advanced Persistent Threat), les ransomwares, les risques ciblés.
- L'approche de la cybermenace : vers un "cyber Schengen" ?

2 L'essentiel pour le RSSI

- Pour qui ? : entités essentielles et entités importantes, les nouveaux critères d'éligibilité et d'exclusion.
- Pour quels écosystèmes ? Nouveaux secteurs d'activité et ESN enrôlées.
- Quelles règles ? Des 23 règles de la NIS 1 plus "ce qui lui manquait".
- Quand ? À partir de 2024 jusqu'à 2026...
- Comment ? Avec un processus de gouvernance et d'homologation maîtrisé.
- Quelles sanctions ? Graduées sur le CA, sur l'exemple du RGPD.

3 Les mesures de sécurité

- Rappel des règles de gouvernance, protection, défense et résilience de la NIS 1.
- Les politiques relatives à l'analyse des risques et à la sécurité des systèmes d'information.
- La gestion des incidents.
- La continuité et la reprise des activités, la gestion des crises.
- La sécurité de la chaîne d'approvisionnement.
- La sécurité de l'acquisition, du développement et de la maintenance des réseaux et des systèmes d'information.
- L'évaluation de l'efficacité des mesures de gestion des risques en matière de cybersécurité.
- Les pratiques de base en matière de cyberhygiène et la formation à la cybersécurité.
- Les politiques et les procédures relatives à l'utilisation de la cryptographie et, le cas échéant, du chiffrement.
- La sécurité des ressources humaines, des politiques de contrôle d'accès et la gestion des actifs.
- L'utilisation de solutions d'authentification à plusieurs facteurs ou d'authentification continue.

4 La gestion du projet de mise en conformité

- De l'analyse d'écart/état des lieux à la mise en conformité.
- La gouvernance par le risque : pertinence de EBIOS RM dans un projet NIS.
- La reprise des mesures de sécurité existantes, des règles NIS 1 le cas échéant.
- Le processus d'homologation de l'ANSSI adapté à la directive NIS 2.
- Les principaux jalons du projet NIS 2, les ressources nécessaires.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

5 Conclusion : en route vers l'homologation

- Une forte inspiration ISO 27K : lien avec ISO 27001 et nouvelles bonnes pratiques ISO 27002:2022.
- Une cyberrésilience cohérente : lien avec directives et règlements DORA et CER.
- La transposition française : l'évolution parallèle de la LPM et des OIV.
- Des contrôles étatiques différenciés (régulation ex ante ou ex post).
- Un processus de sanction comparable au RGPD, les règles de la graduation des amendes.
- La sécurité de son écosystème et des parties prenantes critiques.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 16 juin, 1 oct., 8 déc.