





# PECB Certified NIS 2 Directive Lead Implementer

Maîtriser la mise en œuvre et la gestion d'un programme de cybersécurité basé sur la directive NIS 2

#### Pourquoi devriez-vous y participer?

L'importance de mesures de cybersécurité robustes ne peut être surestimée, car les organismes sont de plus en plus confrontés à tous les types de cyberattaques. La directive NIS 2 est une législation conçue pour renforcer la posture de cybersécurité des secteurs d'infrastructures critiques, notamment l'énergie, les transports, la santé et les services numériques.

En participant à la formation NIS 2 Directive Lead Implementer, vous acquérez une connaissance approfondie des exigences de la directive, des stratégies de mise en œuvre et des bonnes pratiques qui protègent les infrastructures critiques contre les cybermenaces. Grâce à des sessions interactives et des exercices pratiques, vous apprendrez à évaluer les risques de cybersécurité de l'organisme, à élaborer des plans robustes de réponse aux incidents et à mettre en œuvre des mesures de sécurité efficaces pour répondre aux exigences de la directive NIS 2. De plus, vous obtiendrez des informations sur les normes et les bonnes pratiques de l'industrie qui vous permettront de rester au courant de l'évolution du paysage des menaces et de mettre en œuvre des solutions de cybersécurité de pointe. Après avoir terminé avec succès cette formation, vous deviendrez un professionnel de la cybersécurité de confiance possédant l'expertise nécessaire pour naviguer dans le paysage complexe des infrastructures critiques de cybersécurité et contribuer à la résilience de votre organisme et de la société dans son ensemble.

Après avoir réussi l'examen, vous pouvez demander la certification « PECB Certified NIS 2 Directive Lead Implementer ».



#### À qui s'adresse la formation?

#### Cette formation s'adresse à :

- Professionnel de la cybersécurité cherchant à acquérir une compréhension approfondie des exigences de la directive NIS
  2 et à apprendre des stratégies pratiques pour mettre en œuvre des mesures de cybersécurité robustes.
- Responsables informatiques et professionnels souhaitant acquérir des connaissances sur la mise en œuvre de systèmes sécurisés et améliorer la résilience des systèmes critiques.
- > Responsables gouvernementaux et réglementaires chargés de faire appliquer la directive NIS 2

#### Programme de la formation

#### Jour 1 | Introduction à la directive NIS 2 et lancement de la mise en œuvre de la directive NIS 2

- Objectifs et structure de la formation
- Normes et cadres réglementaires
- Directive NIS 2

- Exigences de la directive NIS 2
- > Initiation de la mise en œuvre de la directive NIS 2

Durée: 5 jours

L'organisme et son contexte

## 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
- Rôles et responsabilités de cybersécurité
- Gestion des actifs
- Gestion des risques

#### Jour 3 Contrôles de cybersécurité, gestion des incidents et gestion des crises

- Contrôles de cybersécurité
- Sécurité de la chaîne d'approvisionnement
- Gestion des incidents
- Gestion des crises

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

- Continuité d'activité
- Sensibilisation et formation
- Communication
- > Tests en cybersécurité

- Audit interne
- Mesurer, surveiller et rendre compte des performances et des indicateurs
- Amélioration continue
- Clôture de la formation

#### Jour 5 Examen de certification



### Objectifs d'apprentissage

Après avoir réussi la formation, vous serez en mesure de :

- > Expliquer les concepts fondamentaux de la directive NIS 2 et ses exigences
- Acquérir une compréhension approfondie des principes, stratégies, méthodologies et outils nécessaires à la mise en œuvre et à la gestion efficace d'un programme de cybersécurité conformément à la directive NIS 2.
- > Apprendre à interpréter et à mettre en œuvre les exigences de la directive NIS 2 dans le contexte spécifique d'un organisme.
- Initier et planifier la mise en œuvre des exigences de la directive NIS 2, en utilisant la méthodologie de PECB et d'autres bonnes pratiques.
- Acquérir les connaissances nécessaires pour soutenir un organisme à planifier, mettre en œuvre, gérer, surveiller et maintenir efficacement un programme de cybersécurité conformément à la directive NIS 2.

Examen Durée : 3 heures

L'examen « PECB Certified NIS 2 Directive Lead Implementer » répond aux exigences du Programme d'examen et de certification PECB (PEC). L'examen couvre les domaines de compétence suivants :

**Domaine 1** | Concepts fondamentaux et définitions de la directive NIS 2

Domaine 2 | Planification de la mise en œuvre des exigences de la directive NIS 2

Domaine 3 Rôles et responsabilités en matière de cybersécurité et gestion des risques

Domaine 4 Contrôles de cybersécurité, gestion des incidents et gestion des crises

**Domaine 5** | Communication et sensibilisation

Domaine 6 | Test et surveillance d'un programme de cybersécurité

Pour des informations spécifiques sur les types d'examens, les langues disponibles et d'autres détails, consultez la Liste des examens PECB et Règles et politiques d'examen.



#### Certification

Après avoir réussi l'examen, vous pouvez demander l'une des certifications mentionnées dans le tableau ci-dessous. Un certificat vous sera délivré si vous remplissez toutes les exigences relatives à la certification sélectionnée.

Titre de compétence	Examen	Expérience professionnelle	Expérience du projet NIS2	Autres exigences
PECB Certified NIS 2 Directive Provisional Implementer	Examen PECB Certified NIS 2 Directive Implementer ou équivalent	Aucune	Aucune	Signer le Code de déontologie de PECB
PECB Certified NIS 2 Directive Implementer	Examen PECB Certified NIS 2 Directive Implementer ou équivalent	Deux années : Un an en gestion de la cybersécurité	Activités de projet : au moins 200 heures	Signer le Code de déontologie de PECB
PECB Certified NIS 2 Directive Lead Implementer	Examen PECB Certified NIS 2 Directive Implementer ou équivalent	Cinq années : Deux ans en gestion de la cybersécurité	Activités de projet : au moins 300 heures	Signer le Code de déontologie de PECB
PECB Certified NIS 2 Directive Senior Lead Implementer	Examen PECB Certified NIS 2 Directive Implementer ou équivalent	Dix années : Sept ans dans la gestion de la cybersécurité	Activités de projet : au moins 1 000 heures	Signer le Code de déontologie de PECB

Pour plus d'informations sur les certifications de la directive NIS 2 et le processus de certification PECB, veuillez consulter Règles et politiques relatives à la certification.

#### Allgemeine Informationen

- Les frais de certification et d'examen sont inclus dans le prix de la formation.
- Les participants recevront le matériel de formation contenant plus de 400 pages d'informations explicatives, d'exemples, de bonnes pratiques, d'exercices et de quiz.
- Une Attestation d'achèvement de formation de 31 unités de FPC (Formation professionnelle continue) sera délivrée aux participants ayant suivi la formation.
- Le candidat ayant suivi la formation complète et qui échoue à l'examen est éligible à reprendre l'examen gratuitement une fois dans un délai de 12 mois à compter de la date de l'examen initial.