

NIS 2 Directive Foundation | Certifié PECB

NIS2 Directive Foundation (certifié PECB) — avec parcours de conformité CCB et loi belge NIS2



Notre formation **sur la Directive PECB NIS 2** en présentiel vous offre une introduction claire et structurée aux **exigences de la NIS2** et à leur **impact sur les obligations de cybersécurité de votre organisation**.

En deux jours, vous apprenez **les concepts fondamentaux, les principales exigences et les approches pratiques** nécessaires pour commencer à planifier, à mettre en œuvre et à soutenir un programme de cybersécurité aligné sur la NIS2.

Votre formation comprend :

- Support de cours numérique officiel PECB NIS 2 Directive Foundation en anglais
- Des quizz et des questions d'examen pour vous aider à vous préparer efficacement à la certification
- L'examen PECB NIS 2 Directive Foundation, avec une 2ème tentative gratuite en cas d'échec au 1er essai
- Les déjeuners et les pauses café, offrant un temps supplémentaire pour les discussions, le réseautage et le partage de connaissances avec les pairs et le formateur



Formation PECB NIS2 Directive Foundation

Notre formation **NIS 2 PECB** de niveau fondamental permet d'acquérir une compréhension approfondie des exigences de la NIS2 et aide les participants à soutenir leurs organisations lors des premières étapes de planification, de mise en œuvre et de gestion d'un programme de cybersécurité.

Puisque les obligations de la NIS2 sont mises en œuvre par le biais de la législation nationale, **cette formation B2B Learning** comprend une **spécialisation belge essentielle**. Celle-ci aborde la loi belge NIS2, le **Centre pour la Cybersécurité en Belgique (CCB)** et son rôle de supervision, ainsi que les **principaux cadres nationaux de conformité** - CyberFundamentals/CyFun et ISO/IEC 27001.

À la fin du cours, les participants seront capables de :

- Expliquer les **concepts clés, les principes et les définitions** liés à la Directive NIS2.
- Interpréter les **principales exigences de NIS2** pour établir et gérer un programme de cybersécurité.
- Identifier **des méthodes pratiques et des techniques de mise en œuvre** alignées avec NIS2.
- Comprendre **comment la NIS2 est transposée en Belgique** — y compris le champ d'application, les obligations, les rapports d'incident et la supervision du CCB.
- Sélectionner un **parcours de conformité belge approprié**, tel que **les niveaux d'assurance CyFun** ou la **certification ISO/IEC27001**.

Agenda de la formation

Le cours combine **des apports théoriques, des exercices pratiques, des études de cas, des quizz et des discussions de groupe** pour garantir un apprentissage actif et une solide préparation à la réussite de la certification.

Jour 1 — Les fondamentaux de la cybersécurité & NIS2

Les bases

- Pourquoi la cybersécurité est importante : cas récents, impact sur les affaires
- Hygiène de base en matière de cyber pour les utilisateurs TIC
- Concepts de base et éléments constitutifs

- CIA / CIANA (+ considérations sur la confidentialité et la sécurité)
- Essentiels de la gestion des risques
- Contrôles : organisationnels, techniques, physiques, humains
- Politiques, procédures, documentation, preuves
- Cycle PDCA et amélioration continue
- Aperçu des principaux cadres : **ISO/CEI 27001** et comment il structure un SGSI (niveau élevé)

Aperçu de la Directive NIS2

- NIS2 en perspective : paysage réglementaire de l'UE
- Concepts NIS 2 & exigences de haut niveau

Jour 2 — Mise en œuvre en Belgique, voies de conformité & déploiement pratique

Transposition de la NIS2 dans le droit belge

- Loi belge NIS2: ce qu'elle est et comment elle transpose la Directive de l'UE; date d'entrée en vigueur
- Rôle du **CCB**, logique de supervision et ce qu'est une "bonne" pratique en réalité
- Aperçu des obligations, y compris les concepts de notification d'incident et de proportionnalité

Cadres reconnus/utilisés pour la conformité en Belgique

- **CyberFundamentals (CyFun®)**: pourquoi il est recommandé et comment il s'aligne sur les mesures de gestion des risques NIS2
 - Niveaux d'assurance (Basique / Important / Essentiel) et approche par étapes
 - Définition du périmètre, analyse des risques, sélection des contrôles, attentes en matière de preuves
 - Auto-évaluation et vérification/certification externe
- **ISO/IEC 27001** comme alternative/voie parallèle (le périmètre + la déclaration d'applicabilité doivent être acceptables)
- Évaluation de la conformité en Belgique: vérification/certification réalisée par des organismes **accrédités et autorisés**

Atelier de mise en œuvre

- De la définition des actifs → évaluation des risques → mise en œuvre des contrôles
- Éléments typiques du projet: étude de cas, analyse des écarts, gouvernance & rôles, meilleures pratiques de mise en place du projet
- Élaboration d'une feuille de route pragmatique pour la conformité (quoi faire en premier, quoi prouver, comment se préparer pour l'évaluation)

Note: Ce cours soutient la préparation à la conformité; il ne remplace pas un avis juridique.

Qui devrait y assister?

- Les professionnels de la cybersécurité cherchant une solide base en **exigences NIS2 et stratégies de mise en œuvre**
- Les gestionnaires et professionnels de l'IT responsables des **systèmes sécurisés et de la résilience**
- Gouvernance, risque, conformité, juridique, audit interne, parties prenantes de l'approvisionnement/chaîne d'approvisionnement impliquées dans la préparation à NIS2 (en particulier en Belgique)

Prérequis

Aucun

Examen & Certification

- Examen : "**PECB NIS 2 Directive Foundation**"
 - Durée: 1 heure
 - Langue: Anglais
 - Format: 40 questions à choix multiples, examen à livre fermé
- Titre après réussite : **PECB Certificate Holder in NIS 2 Directive Foundation**
- Exigences: réussir l'examen + signer le Code de déontologie de PECB (aucune exigence d'expérience)

Les candidats qui ont terminé le cours de formation mais ont échoué à l'examen sont **éligibles pour repasser l'examen une fois gratuitement** dans un délai de 12 mois à partir de la date initiale de l'examen.

Support de cours et documentation

Chaque participant reçoit l'accès au :

- Support de cours officiel PECB
- Exercices pratiques et études de cas
- Quiz et examens blancs
- Les normes CyFun® et les outils d'auto-évaluation
- 14 crédits CPD

Ce cours est également disponible en interne. [Contactez-nous pour recevoir votre offre personnalisée.](#)