

# NIST Cybersecurity Foundation

Référence : **SECNISTF**

Durée : **2 jours (14 heures)**

Certification : **PECB NIST  
Cybersecurity Foundation**

## CONNAISSANCES PRÉALABLE

- Aucun prérequis technique n'est nécessaire pour participer à cette formation

## PROFIL DES STAGIAIRES

- Managers, consultants et responsables d'équipe impliqués dans des initiatives de cybersécurité au sein de leur organisation
- Collaborateurs participant à des activités liées à la cybersécurité ou à la sécurité de l'information souhaitant comprendre les bonnes pratiques et référentiels existant
- Professionnels désirant développer leurs connaissances en gouvernance de la cybersécurité, gestion des risques et réponse aux incidents
- Personnes souhaitant débiter une carrière dans la cybersécurité ou approfondir leur compréhension des recommandations NIST
- Équipes IT et administrateurs systèmes participant au déploiement et au maintien de systèmes sécurisés

## OBJECTIFS

- Comprendre les principes fondamentaux et les concepts clés de la cybersécurité
- Identifier les principales publications et référentiels NIST, notamment NIST 800-12, NIST 800-53, NIST RMF, NIST 800-171 et le NIST CSF
- Identifier les principaux contrôles de sécurité et les bonnes pratiques conformes aux recommandations NIST
- Expliquer les fondamentaux de la gestion des risques en cybersécurité ainsi que les approches courantes de gestion des incidents
- Appliquer ces concepts afin de soutenir les actions de sensibilisation à la cybersécurité et contribuer à l'amélioration des pratiques de sécurité de leur organisation

## CERTIFICATION PRÉPARÉE

L'examen « PECB NIST Cybersecurity Foundation » répond pleinement aux exigences du programme d'examen et de certification de PECB (Examination and Certification Program – ECP). Il couvre les domaines de compétences suivants :  
Domaine 1 - Principes fondamentaux et concepts clés de la cybersécurité et  
Domaine 2 - Gestion des risques et contrôles de cybersécurité.

Pour obtenir des informations spécifiques concernant le type d'examen, les langues disponibles et d'autres détails, veuillez consulter la [liste des examens PECB](#) ainsi que les [règles et politiques applicables aux examens](#).

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

## FORMATEUR

- Consultant-formateur expert Cybersécurité

## MÉTHODES D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

## ACCESSIBILITÉ DE LA FORMATION

- EduGroupe met en place un ensemble de dispositifs pour accueillir, accompagner et adapter ses formations aux personnes en situation de handicap (PSH).
- Notre référent(e) handicap se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à [referent.handicap@edugroupe.com](mailto:referent.handicap@edugroupe.com) pour tout besoin d'aménagement, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.

## CONTENU DU COURS

### 1. JOUR 1

- Introduction aux standards et principes de cybersécurité du NIST

### 2. JOUR 2

- Contrôles et mesures de sécurité, gestion des incidents et examen de certification