

Préparez votre carrière en cybersécurité
en obtenant une certification

NSE

FORTINET



QU'EST-CE QUE NSE FORTINET ?



Internationalement reconnue dans le secteur de la sécurité des réseaux informatiques, le programme de certifications **NSE (Network Security Expert)** est un programme en huit niveaux conçu pour les professionnels souhaitant valider de manière indépendante leurs compétences et leur expérience en matière de sécurité réseau. Il leur permet également de démontrer leur valeur et à tirer parti de la gamme complète des solutions de sécurité réseau de Fortinet. Découvrez sur cette brochure les 8 niveaux de certification NSE Fortinet.





QUEL EST LE PUBLIC VISÉ PAR LES CERTIFICATIONS DE NSE FORTINET ?

Les certifications en cybersécurité de Fortinet NSE, s'adresse aux :

- techniciens en sécurité réseau ;
- professionnels en cybersécurité et des télécommunications ;
- directeurs des systèmes d'information (DSI) ;
- responsables de la sécurité informatique (RSSI).

QUELS SONT LES AVANTAGES DE SE CERTIFIER NSE FORTINET ?



Obtenir une certification NSE, vous permet de :

- démontrer vos connaissances et compétences en réseau et sécurité informatique ;
- justifier votre maîtrise des concepts complexes de sécurité des réseaux ;
- valider votre expertise en cybersécurité ;
- avoir un accès à un réseau de professionnels très recherchés sur le marché de l'emploi.



Cybersecurity Awareness Certification



QUELS SONT LES 8 NIVEAUX DE CERTIFICATION NSE FORTINET ?

La sensibilisation à la cybersécurité est le premier cours d'initiation du programme Fortinet Network Security Expert. Ce cours fournit les certifications NSE 1, NSE 2 et NSE 3.

- **NS1 : Security Associate**

Le programme NSE ou Network Security Expert est conçu pour fournir aux professionnels qui le souhaitent une validation indépendante de leur expérience et de leurs compétences en matière de sécurité réseau. À travers ce cours les apprenants prennent connaissance des cybermenaces d'aujourd'hui et des méthodes les plus adaptées pour sécuriser les données.

- **NS2 : Security Associate**

Le cours NSE 2 vous amène dans l'évolution de la cybersécurité. Dans ce module de formation NSE, le professionnel découvre les différents types de produits de sécurité conçus par les fournisseurs pour lutter contre les cybermenaces auxquels sont confrontés les organisations et les individus.

- **NS3 : Security Associate**

Ce module s'intéresse aux principaux produits Fortinet et aux problèmes de cybersécurité qu'ils permettent de résoudre. Les cas d'utilisation du cours et les leçons sur les produits sont structurés en fonction des piliers de Fortinet Security Fabric : Security-Driven Networking, Adaptive Cloud Security, Zero Trust Access et Security Operations.



2

Cybersecurity Technical Certification

Ce module de formation regroupe 3 certifications NS4, NS5 et NS6.

- **NS4 : Professional**

Cette certification NSE Fortinet reconnaît les capacités des apprenants en matière d'installation et de gestion de la configuration, la surveillance et le fonctionnement des appareils Fortigate qui s'occupent des politiques de sécurité réseau propres à l'entreprise. Cette formation est recommandée pour les ingénieurs de support technique, les administrateurs de sécurité réseau, les ingénieurs système, etc.

- **NS5 : Analyst**

La certification NS5 reconnaît les capacités des professionnels à gérer et à analyser la sécurité d'un réseau à partir des dispositifs de sécurité Fortinet. Le programme de cette formation est recommandé à tout professionnel ayant besoin de plus d'expertise dans le domaine de la gestion et de l'analyse centralisée des dispositifs de sécurité Fortinet.

- **NS6 : Specialist**

Le titre de spécial est attribué aux professionnels ayant montré leurs compétences et leur capacité à travailler avec des produits de sécurité Fortinet bien au-delà des pare-feu. Vous obtenez cette désignation après l'obtention d'au moins 4 certificats de spécialiste Fortinet sur les produits améliorés Fortinet. La formation est recommandée pour les professionnels impliqués dans la gestion et le support des produits de sécurité spécifiques.

3

Cybersecurity Expert Certification

La certification expert en cybersécurité est le dernier niveau de certification Fortinet en matière de sécurité. Elle est composée de la désignation **NSE 8** Fortinet Network. Cette désignation valorise votre expertise et votre connaissance approfondie dans la configuration, la conception et le dépannage de la sécurité pour les réseaux complexes. Pour obtenir la certification NSE 8 il faut réussir à la fois l'examen écrit et l'examen pratique. Il est recommandé de suivre les formations NSE 4 et **NSE 7** pour se préparer aux examens.



NOS FORMATIONS ET CERTIFICATIONS NSE FORTINET



préparation à la certification

Fortinet® NSE 4 - FortiGate Security et FortiGate Infrastructure

NSE4FR *

5 Jours ●

Lutter efficacement contre les menaces qui pèsent sur les systèmes d'information

Notre formation Fortinet Fortigate NSE4 qui dure 5 jours vous permet de prendre en main les principales fonctions de l'UTM de FortiGate®, d'apprendre à configurer le pare-feu, à configurer le service VPN avec les protocoles IPSEC, SSL, de lutter contre les malwares et de créer des filtres d'URL. Elle vous apprend également à configurer le FortiGate® dans ses fonctions avancées (virtualisation, IPS, FSSO, DLP, etc.). Cette formation vous permet une préparation à l'examen Fortinet NSE 4 - FortiOS 7.0.

[voir le programme](#)

préparation à l'examen NSE5_FAZ-6.4

Fortinet® NSE 5 : administrer FortiAnalyzer

NSE5-1F *

1 Jour ●

Assurer l'analyse et l'évaluation du niveau de sécurité d'un réseau informatique

Le programme de cette formation NSE 5, vous apprend à administrer et à utiliser les fonctionnalités de FortiAnalyzer 7.0 pour le déployer dans un système informatique. Il vous permet également d'explorer les paramètres d'analyse, de journalisation, de création et de suivi de rapports de réseau. Le cours se concentre en premier lieu sur l'utilisation des outils et de l'interface d'administration, puis vous explique comment opérer avec les logs, les archives, les rapports existants et les rapports personnalisés. Cette formation qui fait partie du cursus NSE 5 - Fortinet Network Security Analyst, vous prépare au passage de l'examen Fortinet NSE 5 - FortiAnalyzer 6.4.

[voir le programme](#)

préparation à l'examen NSE5_FMG-6.4

Fortinet® NSE 5 : administrer FortiManager

NSE5-2FR *

2 Jours ●

Maîtriser l'administration et la configuration de FortiManager 7

La formation NSE 5 a pour objectif de vous enseigner les fondamentaux de l'administration centralisée des services FortiGate via FortiManager 7. Elle vous apprend à utiliser les stratégies de déploiement comprenant des ADOMs simples et multiples, des objets partagés, des enregistrements d'appareil et des paquets de politique. Cette formation vous permet aussi de configurer et faire le provisionnement de FortiManager 7 en tant que serveur de distribution FortiGuard, et à dépanner le programme. Cette formation qui fait partie du cursus NSE 5 - Fortinet Network Security Analyst, vous prépare au passage de l'examen Fortinet NSE 5 - FortiManager 6.4 (NSE5_FMG-6.4).

[voir le programme](#)

NOS FORMATIONS ET CERTIFICATIONS NSE FORTINET



préparation à la certification NSE 6

Fortinet – FortiWeb NSE 6

NSE6-2FR *

3 Jours ●

Assurer la gestion de la sécurité des applications Web avec FortiWeb

Cette formation vous donne une compréhension approfondie des principes de sécurité des applications Web avec FortiWeb, vous apprend à gérer les différents types de menace informatique en opérant les configurations de base de FortiWeb, en mettant en place le pare-feu et en résolvant les problèmes survenant sur le serveur FortiWeb. Elle comprend un ensemble de modules théoriques et d'exercices pratiques pour appliquer en situation concrète vos nouvelles compétences techniques. Elle fait partie du cursus de préparation à l'examen de certification Fortinet NSE 6.

[voir le programme](#)

préparation à la certification NSE 6

Fortinet – FortiMail NSE 6

NSE6-1FR *

3 Jour ●

Protéger les e-mails et les communications en entreprise grâce à l'outil FortiMail

Cette formation vous enseigne le fonctionnement et l'administration de FortiMail en vous donnant une compréhension approfondie des nécessités de protéger les communications et les e-mails en entreprise. Elle vous permet aussi de régler l'ensemble des fonctionnalités de FortiMail, incluant les paramètres les plus avancés, afin d'assurer une sécurité optimale et la performance de vos communications. Le cours comprend l'utilisation de FortiMail et de FortiSandbox pour appréhender les menaces informatiques.

[voir le programme](#)

préparation à la certification NSE 7

Fortinet – FortiGate III NSE 7

NSE7FR *

3 Jours ●

Maîtriser la sécurité des données en déployant efficacement les programmes FortiGate

Cette formation a pour objectif de vous enseigner l'architecture et le fonctionnement complet de FortiGate III et du pare-feu d'entreprise. Elle vous apprend également à utiliser l'administration centralisée de FortiGate pour gérer efficacement les différents programmes Fortinet et mettre en place une sécurité optimale de vos réseaux en entreprise. Cette formation qui fait partie du cursus de certification NSE 7 se concentre sur l'implémentation, le diagnostic et la gestion centrale des services FortiGates.

[voir le programme](#)




Code




Nombre de jour

Contactez nous!

France

 128, rue de la Boétie
75008 Paris


 +33 (0)188 24 70 33
+33 (0)188 24 70 34



 contact@oo2.fr

NSE

FORTINET

Sénégal



 Point-E, Immeuble 713 2ème étage,
4313 Allées Seydou Nourou Tall - BP
45617 Dakar

 +221 33 825 45 54
 +221 33 825 72 34

 contact@oo2.sn


Côte d'Ivoire



 Bd VGE – immeuble Le Massai –
Marcory BP 1163 Abidjan 27

 +225 27 225 03 445
 +225 27 21 59 28 70

 contact@oo2.ci

Burkina Faso

 Avenue du Dr Kwamé N'Krumah
Ouagadougou BP 513

 +226 55 77 87 11
 +226 55 79 11 42

 contact@oo2.fr



scanner