

# Introduction to Cybersecurity

Pour avoir terminé le cours Cisco Networking Academy® Introduction to Cybersecurity, et intégré les notions et informations suivantes:

- Concepts et importance de la Cyber Sécurité
- Caractéristiques et impacts des différents types de cyber-attaques
- Comment se protéger des cyber-attaques

- Les techniques utilisées pour protéger les organisations
- Pourquoi la demande en professionnels de la Cyber Sécurité augmente
- Les certifications de Cyber Sécurité existantes

Nicolas CARRARA		
Étudiant		
SND BUSINESS SCHOOL		
Nom de l'académie		
France 3 Feb 2021		
Lieu	Date	

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



## Cybersecurity Essentials

Pour avoir terminé le cours Cisco Networking Academy® Cybersecurity Essentials et démontré les compétences suivantes:

- Décrire les tactiques, techniques et procédures utilisées par les cybercriminels.
- Décrire les principes de confidentialité, d'intégrité et de disponibilité relatifs aux états de données et aux contre-mesures en matière de cybersécurité.
- Décrire les technologies, produits et procedures utilisés pour protéger la confidentialité, assurer l'intégrité et assurer une haute disponibilité.
- Expliquer comment les professionnels de la cybersécurité utilisent les technologies, processus et procedures pour défendre tous les composants d'un réseau.
- Expliquer l'objectif des lois relatives à la cybersécurité.

Nicolas CARRARA		
Étudiant		
CSND BUSINESS SCHOOL		
Nom de l'académie		
France	5 May 2021	
Lieu	Date	

Laura Quintana VP & General Manager, Cisco Networking Academy



### Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom: Nicolas CARRARA

Date et lieu de naissance : 13 novembre 2001 Centre de certification : Lycée Notre-Dame

Délivrée le : 16 mars 2022

① La certification est valable trois ans à partir de la date de délivrance

#### Compétences certifiées (niveaux sur 6)

INFORMATIONS ET DONNÉES	NIVEAU
Mener une recherche et une veille d'information	5
Gérer des données	5
Traiter des données	

COMMUNICATION ET COLLABORATION	NIVEAU
Interagir	
Partager et publier	
Collaborer	
S'insérer dans le monde numérique	,

CRÉATION DE CONTENU NIVEAU	
Développer des documents textuels	
Développer des documents multimedia	
Adapter les documents à leur finalité	
Programmer	

PROTECTION ET SÉCURITÉ	NIVEAU
Sécuriser l'environnement numérique	
Protéger les données personnelles et la vie privée	
Protéger la santé, le bien-être et l'environnement	

ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE	NIVEAU
Résoudre des problèmes techniques	4
Construire un environnement numérique	5

#### Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

P-W2KPMWV6

Utilisez ce code sur le site : app.pix.fr/verification-certificat

#### Signature du directeur :

Jun-

<sup>\*</sup> À la date d'obtention de cette certification, le nombre maximum de pix atteignable était de 768, correspondant au niveau 6. Lorsque les 8 niveaux du référentiel Pix seront disponibles, ce nombre maximum sera de 1024 pix.