

## 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

**CSND BUSINESS SCHOOL**

---

Nom de l'académie

**France**

---

Lieu

**3 Feb 2021**

---

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 procédures 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 procédures 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**

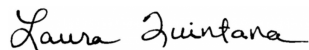
---

Lieu

**5 May 2021**

---

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](http://app.pix.fr/verification-certificat)

Signature du directeur :

\* 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.