

Les formations et certifications Cisco

La plateforme de formation SkillsForAll : <https://skillsforall.com/fr/>

La plateforme de formation NetAcad : <https://www.netacad.com/fr>

Formations disponibles dans l'Académie Cisco du lycée Valadon

En **suivant les formations** puis en passant les **examens finaux**, les étudiants obtiennent des badges permettant d'enrichir leur CV et d'être identifié pour trouver des stages au sein de l'écosystème Cisco.

Les **badges digitaux** sont un gage de compétences qui facilitent le recrutement des partenaires Cisco.

Voici la liste des badges recherchés par les **recruteurs**.

Cyber Sécurité

- Introduction à la cyber sécurité
- Notions de base sur les réseaux
- Équipements réseau et configuration de base
- Sécurité des terminaux
- Défense du réseau
- Gestion des cybermenaces

Réseau

- Notions de base sur les réseaux
- Équipements réseau et configuration de base
- Adressage réseau et dépannage de base
- Support et sécurité des réseaux

Données

- Data analytics Essentials
- AI Fundamentals with IBM
- Introduction to data science

Langues

- English for IT. 1 et 2

Programmation

- Python 1&2
- Javascript 1&2

Matériels et logiciels

- Les bases du matériel informatique
- Operating systems basics

Les formations sont toutes disponibles en anglais et certaines en français :

- Introduction to IoT (Français)
- IT Essentials: PC Hardware and Software
- IoT Fundamentals: Big Data & Analytics (Français)
- Introduction to Cybersecurity *
- Entrepreneurship
- Introduction au monde connecté L1: Découverte du réseau domestique (Français)
- Introduction au monde connecté L2: Découverte du réseau du college (Français)
- Introduction au monde connecté L3: Découverte du réseau mondial (Français)
- Community: Empowerment Technologies

- CCNA R&S: Scaling Networks
- CCNA R&S: Connecting Networks
- Partner: CPA - Programming Essentials in C++
- CCNA R&S: Routing and Switching Essentials *
- Partner: NDG Linux I (Français)
- Emerging Technologies Workshop - Experimenting with REST APIs using Webex Teams
- Partner: CLP - Advanced Programming in C
- Olot Fundamentals: Hackathon Playbook
- Introduction to Packet Tracer
- IoT Fundamentals: Connecting Things (Français)
- Networking Essentials *
- Emerging Technologies Workshop - Model Driven Programmability
- CCNAV7: Switching, Routing, and Wireless Essentials
- CCNP Enterprise: Core Networking
- DevNet Associate *
- Network Security
- Partner: JavaScript Essentials 1 (JSE)
- Introduction to the Internet of Everything
- Partner: NDG Linux II
- Partner: CPP - Advanced Programming in C++
- Packet Tracer Know How 1: Packet Tracer 101
- CCNA Cybersecurity Operations
- Partner: NDG Linux Unhatched
- CCNA R&S: Introduction to Networks
- Annex B for USMC
- IoT Fundamentals: IoT Security
- Annex A for USMC
- Annex C for USMC
- Partner: NDG Linux Essentials
- Partner: CLA- Programming Essentials in C
- Get Connected
- Cybersecurity Essentials
- Partner: PCAP - Programming Essentials in Python
- CCNAV7: Introduction to Networks
- CCNAV7: Enterprise Networking, Security, and Automation
- CCNP Enterprise: Advanced Routing
- CyberOps Associate
- Partner: Cloud Security
- ITE 8 - Bridge

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

[/doku.php/parcourscertification/cisco/accueil?rev=1725480008](https://doku.php/parcourscertification/cisco/accueil?rev=1725480008)

Last update: **2024/09/04 22:00**

