

# 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 permettant aux élèves et étudiants de passer des examens finaux, cela leur donne l'opportunité 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 collège (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=1725479863](#)

Last update: **2024/09/04 21:57**

