

Parcours de certification

Acquérir des compétences complémentaires en cybersécurité et administration système.

Lucas Lopes Da Silva · BTS SIO SISR

Session 2026 · Option SISR

Sommaire

- ▶ Mon besoin et mon projet professionnel
- ▶ L'offre de certification
- ▶ Mes quatre certifications
- ▶ Ma démarche de préparation
- ▶ Les résultats obtenus
- ▶ La suite : le CCNA
- ▶ Conclusion

Mon besoin et mon projet

- ▶ Je vise une école d'ingénieur après le BTS, en administration systèmes et réseaux ou en cybersécurité.
- ▶ Le programme du BTS SIO SISR pose les bases, mais survole la sécurité et l'administration Linux.
- ▶ J'ai voulu certifier des compétences complémentaires pour me différencier.
- ▶ Objectif : prouver une démarche active et autonome, valorisable en entretien d'admission.
- ▶ Fil rouge choisi : cybersécurité et administration système.

L'offre de certification

- ▶ Cisco Networking Academy (NetAcad) : parcours gratuits, progressifs, reconnus dans le réseau.
- ▶ ANSSI / SecNumacadémie : référence étatique française, gage de sérieux en France.
- ▶ Certifications professionnelles payantes repérées : CCNA (Cisco), CompTIA Security+.
- ▶ Mon positionnement : un socle de découverte, avant les certifications professionnelles.
- ▶ Choix guidé par le coût, la reconnaissance et la cohérence avec mon projet.

Mes quatre certifications

Certification	Organisme	Apport pour mon projet
Introduction to Cybersecurity	Cisco NetAcad	Panorama des menaces et des défenses
Endpoint Security	Cisco NetAcad	Sécuriser et durcir les postes de travail
Linux Unhatched	Cisco NetAcad	Bases de l'administration Linux en ligne de commande
MOOC SecNumacadémie	ANSSI	Authentification, sécurité Internet, poste de travail

Introduction to Cybersecurity




Endpoint Security



Linux Unhatched




MOOC SecNumacadémie (ANSSI)



ATTESTATION DE SUIVI

L'équipe SecNumacadémie atteste que **Lucas LOPES DA SILVA** a suivi avec succès les cours des quatre modules de MOOC et obtenu les scores suivants aux évaluations

MODULES	DATE DE L'ÉVALUATION	SCORE
PANORAMA DE LA SSI	20/09/2024	100.0%
SÉCURITÉ DE L'AUTHENTIFICATION	20/09/2024	100.0%
SÉCURITÉ SUR INTERNET	20/09/2024	100.0%
SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL ET NOMADISME	20/09/2024	100.0%



www.secnumacademie.gouv.fr

Fait le 20 Septembre 2024
L'équipe SecNumacadémie

Ma démarche de préparation

- ▶ Préparation menée en totale autonomie, sur mon temps libre, en dehors des cours.
- ▶ Cours en ligne suivis sur les plateformes Cisco NetAcad et le site de l'ANSSI.
- ▶ Méthode : théorie, puis quiz d'entraînement, puis examen de validation.
- ▶ MOOC SecNumacadémie : quatre modules à enchaîner, le plus long à préparer.
- ▶ L'autonomie est exactement la compétence attendue en école d'ingénieur.

Les résultats obtenus

- ▶ Trois badges et certificats vérifiables sur Credly (Cisco NetAcad).
- ▶ Une attestation de réussite délivrée par l'ANSSI (SecNumacadémie).
- ▶ Compétences réinvesties dans mes projets : durcissement de poste, bases Linux.
- ▶ Toutes les preuves sont consultables directement sur mon portfolio en ligne.
- ▶ Une culture sécurité qui me sert dans mes TP réseau et système.

La suite : le CCNA

- ▶ Prochaine étape visée : la certification Cisco CCNA 200-301.
- ▶ Passage du niveau découverte au niveau professionnel reconnu par le secteur.
- ▶ Couvre le réseau de bout en bout : adressage, routage, commutation, sécurité.
- ▶ Cohérent avec mon entrée en école d'ingénieur en réseaux et cybersécurité.
- ▶ Prépare le terrain pour une certification sécurité ensuite (ex. CompTIA Security+).

Conclusion

- ▶ Un parcours de certifications cohérent, centré sur la sécurité et le système.
- ▶ Une démarche autonome, qui dépasse le programme du BTS SIO SISR.
- ▶ Des résultats concrets et vérifiables, reliés à mon projet professionnel.
- ▶ Une trajectoire claire : du socle découverte vers le CCNA et au-delà.

Merci.

Parcours de certification complémentaire — EF3

Lucas Lopes Da Silva · BTS SIO SISR

portfolio.kairrin.net