

CERTIFICATIONS

CARNET PAUL

-

SESSION 2026

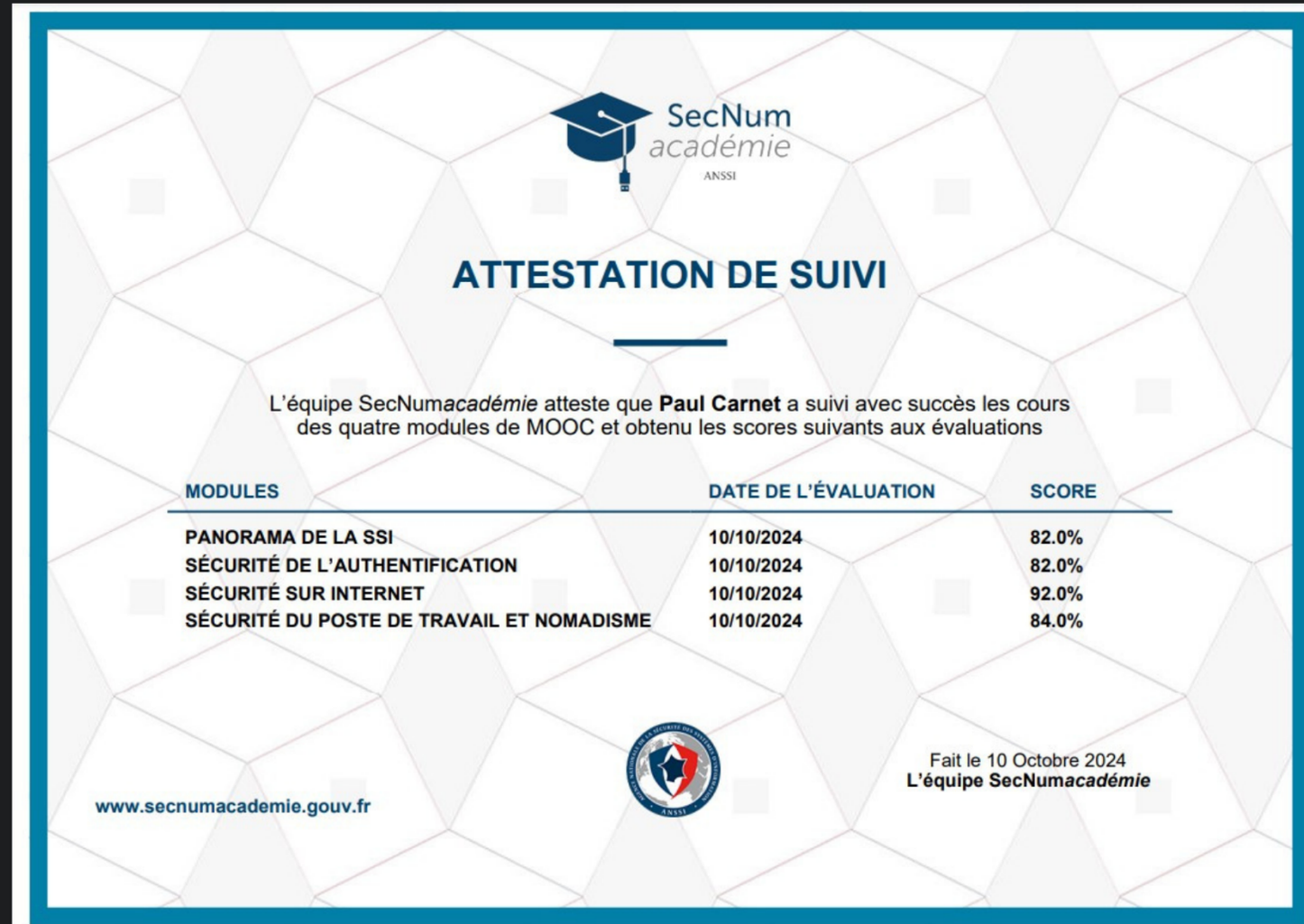
LISTE DES CERTIFS

1. **MOOC ANSSI | SECNUMACADÉMIE**
2. **CISCO NETWORKING ACADEMY
NOTIONS DE BASE SUR LES RÉSEAUX**
3. **BADGES TRYHACKME**
4. **COMPTIA LINUX+ (XKO-005)
|CYBRARY.IT**

MOOC ANSSI SECNUMACADEMIE

Elle vise à sensibiliser et former aux fondamentaux de la cybersécurité. Accessible à tous, elle couvre des thèmes clés comme la sécurité des réseaux, la cryptographie, la gestion des incidents et la sécurité des systèmes d'information.

En cybersécurité nous avons travaillé sur l'anssi et le rgpd ,et nous avons remarqué que l'anssi proposait une certification gratuite



The certificate is titled "ATTESTATION DE SUIVI" and is issued by SecNumacadémie ANSSI. It certifies that Paul Carnet has successfully completed four MOOC modules. The certificate includes a table with the following data:

MODULES	DATE DE L'ÉVALUATION	SCORE
PANORAMA DE LA SSI	10/10/2024	82.0%
SÉCURITÉ DE L'AUTHENTIFICATION	10/10/2024	82.0%
SÉCURITÉ SUR INTERNET	10/10/2024	92.0%
SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL ET NOMADISME	10/10/2024	84.0%

The certificate also features the ANSSI logo, the website www.secnumacademie.gouv.fr, and the date of issuance: "Fait le 10 Octobre 2024 L'équipe SecNumacadémie".

CERTIFICATION ACHEVÉE

MOOC ANSSI

SECNUMACADEMIE - MODULES

PANORAMA DE LA SSI

CE MODULE OFFRE UNE VUE D'ENSEMBLE DE LA SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION. IL INTRODUIT LES CONCEPTS FONDAMENTAUX, LES ENJEUX ET LES DEFIS ACTUELS EN MATIÈRE DE CYBERSECURITÉ. IL ABORDE ÉGALEMENT LES PRINCIPALES MENACES ET LES MESURES DE PROTECTION DE BASE.

SÉCURITÉ DE L'AUTHENTIFICATION

CE MODULE SE CONCENTRE SUR LES MÉCANISMES D'AUTHENTIFICATION, QUI PERMETTENT DE VÉRIFIER L'IDENTITÉ DES UTILISATEURS OU DES SYSTÈMES. IL COUVRE LES DIFFÉRENTES MÉTHODES D'AUTHENTIFICATION (COMME LES MOTS DE PASSE, LES CERTIFICATS, LA BIOMETRIE) ET LES BONNES PRATIQUES POUR LES SÉCURISER.

SÉCURITÉ SUR INTERNET

CE MODULE TRAITE DES RISQUES SPÉCIFIQUES LIÉS À L'UTILISATION D'INTERNET ET DES MESURES POUR S'EN PROTÉGER. IL ABORDE DES SUJETS TELS QUE LA NAVIGATION SÉCURISÉE, LA PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES, LES ATTAQUES COURANTES (COMME LE PHISHING) ET LES OUTILS DE SÉCURITÉ DISPONIBLES.

SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL ET NOMADISME

CE MODULE SE FOCALISE SUR LA SÉCURISATION DES POSTES DE TRAVAIL, QU'ILS SOIENT FIXES OU MOBILES. IL COUVRE LES BONNES PRATIQUES POUR PROTÉGER LES ORDINATEURS, LES SMARTPHONES ET AUTRES APPAREILS UTILISÉS EN DÉPLACEMENT, AINSI QUE LES RISQUES ASSOCIÉS AU TRAVAIL À DISTANCE.



[HTTPS://WWW.CREDLY.COM/BADGES/7B667732-1602-4C72-B305-BBDO49C25502/PUBLIC_URL](https://www.credly.com/badges/7b667732-1602-4c72-b305-bbdo49c25502/public_url)

CERTIFICATION ACHEVÉE

CISCO NETWORKING ACADEMY INTRODUCTION À LA CYBERSECURITÉ

C'est un cours en ligne gratuit conçu pour initier les apprenants aux concepts fondamentaux de la cybersécurité. Il couvre des sujets essentiels tels que les principes de base de la sécurité informatique, les types de menaces et d'attaques courantes, les mesures de protection des données, et les bonnes pratiques pour sécuriser les systèmes et les réseaux. Les apprenants découvriront également les outils et technologies utilisés pour renforcer la sécurité, ainsi que l'importance de la sensibilisation et de la formation continue dans ce domaine en constante évolution.

Dans le cadre de notre formation nous étudions la cybersécurité, j'ai donc voulu chercher une certification associé à cela et j'ai remarqué que Cisco Networking Academy proposait une certification.

CISCO NETWORKING ACADEMY

NOTIONS DE BASE SUR LES RÉSEAUX

c'est un cours en ligne gratuit destiné à initier les apprenants aux concepts fondamentaux des réseaux informatiques. Elle couvre des sujets essentiels tels que les types de réseaux, les composants réseau (routeurs, commutateurs), les protocoles (comme TCP/IP), et la manière dont les appareils communiquent dans un réseau.

Dans le cadre de notre formation, nous allons travailler sur Cisco Packet Tracer, j'ai donc recherché une certification en rapport avec ce logiciel. Il fallait une certification pour accéder à la certification j'ai donc demandé l'accès à un professeur



[HTTPS://WWW.CREDLY.COM/BADGES/39712BE1-857A-4B20-865B-1AF8EED25E79/PUBLIC_URL](https://www.credly.com/badges/39712BE1-857A-4B20-865B-1AF8EED25E79/PUBLIC_URL)

CERTIFICATION ACHEVÉE



CERTIFICATION NON ACHEVÉE

BADGES TRYHACKME

Chaque badge correspond à un thème ou une compétence, comme l'analyse de vulnérabilités, le piratage éthique, la cryptographie ou l'administration de systèmes. Ils permettent de démontrer des compétences pratiques acquises à travers des environnements virtuels où les utilisateurs résolvent des scénarios réalistes.

mon projet d'avenir est de travailler dans le pentesting. Je voulais donc trouver des certifications en rapport avec mon projet

COMPTIA LINUX+ (XKO-005)

|CYBRARY.IT

Certification pour l'administration des systèmes Linux. Ce programme couvre des domaines essentiels tels que l'installation et la configuration des systèmes Linux, la gestion des utilisateurs et des groupes, la gestion des fichiers, la gestion des services réseau, ainsi que la sécurité et le dépannage des systèmes Linux.

Dans le cadre de ma formation nous travaillons régulièrement sur linux. J'ai donc fait des recherches sur ce systèmes d'exploitation, et grâce à ChatGpt (IA) j'ai pu obtenir le nom de cette certification



CERTIFICATION NON ACHEVÉE

COMPTIA LINUX+ (XKO-005) | CYBRARY.IT - MODULES 1

GESTION DU SYSTÈME (SYSTEM MANAGEMENT) :

- TÂCHES LINUX DE BASE : EFFECTUER DES TÂCHES DE BASE SUR UN SYSTÈME LINUX.
- GESTION DES UTILISATEURS ET DES GROUPES : CREER ET GERER DES UTILISATEURS ET DES GROUPES.
- GESTION DES PERMISSIONS ET DE LA PROPRIÉTÉ : CONFIGURER LES PERMISSIONS ET LA PROPRIÉTÉ DES FICHIERS ET DES RÉPERTOIRES.
- GESTION DU STOCKAGE : GERER LES DISQUES ET LES SYSTEMES DE FICHIERS.
- GESTION DES FICHIERS ET DES RÉPERTOIRES : MANIPULER LES FICHIERS ET LES RÉPERTOIRES.
- GESTION DES MODULES DU NOYAU : CHARGER ET DECHARGER DES MODULES DU NOYAU.
- GESTION DU PROCESSUS DE DEMARRAGE LINUX : CONFIGURER ET DEPANNER LE PROCESSUS DE DEMARRAGE.
- GESTION DES COMPOSANTS SYSTÈME : GERER LES SERVICES ET LES PROCESSUS SYSTÈME.
- GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES : CONFIGURER ET GERER LES PÉRIPHÉRIQUES, MATÉRIELS.
- GESTION DU RÉSEAU : CONFIGURER ET DEPANNER LES INTERFACES RÉSEAU.
- GESTION DES PAQUETS ET DES LOGICIELS : INSTALLER ET GERER LES LOGICIELS VIA DES GESTIONNAIRES DE PAQUETS.

COMPTIA LINUX+ (XKO-005) | CYBRARY.IT - MODULES 2

SÉCURITÉ (SECURITY) :

- **SÉCURISER LES SYSTÈMES LINUX : APPLIQUER LES MEILLEURES PRATIQUES DE SÉCURITÉ.**
- **GESTION DES PERMISSIONS SPECIALES : CONFIGURER LES PERMISSIONS AVANCÉES COMME SETUID, SETGID, ET STICKY BIT.**
- **GESTION DES PARE-FEU : CONFIGURER ET GÉRER LES PARE-FEU POUR PROTÉGER LE SYSTÈME.**

COMPTIA LINUX+ (XKO-005) | CYBRARY.IT - MODULES 3

SCRIPTING, CONTENEURISATION ET AUTOMATISATION (SCRIPTING, CONTAINERS, & AUTOMATION) :

- ÉCRITURE ET EXÉCUTION DE SCRIPTS BASH : CRÉER DES SCRIPTS SHELL POUR AUTOMATISER LES TÂCHES.
- CONTRÔLE DE VERSION AVEC GIT : UTILISER GIT POUR LA GESTION DE VERSIONS.
- ORCHESTRATION ET AUTOMATISATION : AUTOMATISER LES TÂCHES ET LES PROCESSUS SYSTÈME.

COMPTIA LINUX+ (XKO-005) | CYBRARY.IT - MODULES 4

DÉPANNAGE (TROUBLESHOOTING) :

- ANALYSE DES PROPRIÉTÉS ET DES PROCESSUS SYSTÈME : DIAGNOSTIQUER LES PROBLÈMES SYSTÈME.
- RÉOLUTION DES PROBLÈMES UTILISATEUR, APPLICATIF ET MATÉRIEL : IDENTIFIER ET RÉSOUDRE DIVERS TYPES DE PROBLÈMES SUR UN SYSTÈME LINUX.

SUITE À VENIR