



Ethical Hacking: Scanning Networks

Cours terminé par Anthony CLAIRON
avr. 23, 2025 at 03:11PM UTC • 2 heures 15 minutes

Compétences populaires couvertes

Hacking éthique

Outils de surveillance réseau

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Dan Bodnity".

Head of Global Content, LinkedIn Learning



ID du certificat : cb7fccf98ab612aa0208420d297e0c7d009fd4d89f4f96acb8cc459d399555d9



Ethical Hacking: Scanning Networks

Cours terminé par Anthony CLAIRON

avr. 23, 2025 at 03:11PM UTC

Compétences populaires couvertes

Hacking éthique

Outils de surveillance réseau

Head of Global Content, LinkedIn Learning



Le logo CompTIA est une marque déposée de CompTIA, Inc. Ce cours est valide pour les unités de formation continue A+, Network+, Security+, et Cloud+.

Programme : Computing Technology Industry Association (CompTIA®)
Continuing Education Units (CEUs) : 2.00
ID du certificat :
0ab3678902d81e1ae85b02f30d77e3ced1568ee35bb70eb7b177683469d7a35f





Ethical Hacking: Scanning Networks

Cours terminé par Anthony CLAIRON

avr. 23, 2025 at 03:11PM UTC

Compétences populaires couvertes

Hacking éthique

Outils de surveillance réseau

Head of Global Content, LinkedIn Learning



Le logo du PMI Registered Education Provider est une marque déposée du Project Management Institute, Inc.

Programme : PMI® Registered Education Provider

Fournisseuse ID : Id 4101

Activité # : 4101669WFP

PDU/ContactHours : 2.25

ID du certificat :

8edcd6ae0f45accf5bc522645ca7c75db7af0c0a352d64bd8e8a5dea9120ea0f



ATTESTATION DE SUIVI

L'équipe SecNum*académie* atteste que **Anthony Clairon** 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	21/04/2025	82.0%
SÉCURITÉ DE L'AUTHENTIFICATION	21/04/2025	86.0%
SÉCURITÉ SUR INTERNET	21/04/2025	86.0%
SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL ET NOMADISME	21/04/2025	86.0%



Ethical Hacking: Introduction to Ethical Hacking

Cours terminé par Anthony CLAIRON
avr. 21, 2025 at 07:19PM UTC • 1 heure 52 minutes

Compétences populaires couvertes

Hacking éthique

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Dan Brubaker".

Head of Global Content, LinkedIn Learning



ID du certificat : 25f18888702831d348f2ab0f50359db4f28b41d2b90951da1be02f66c9427d96



Ethical Hacking: Introduction to Ethical Hacking

Cours terminé par Anthony CLAIRON

avr. 21, 2025 at 07:19PM UTC

Compétences populaires couvertes

Hacking éthique

Head of Global Content, LinkedIn Learning



Le logo CompTIA est une marque déposée de CompTIA, Inc. Ce cours est valide pour les unités de formation continue A+, Network+, Security+, et Cloud+.

Programme : Computing Technology Industry Association (CompTIA®)
Continuing Education Units (CEUs) : 1.00
ID du certificat :
90a8a6298f6b9523b596823b64be8a4748aa06e5f969959981013b1bf588ce8e





Ethical Hacking: Introduction to Ethical Hacking

Cours terminé par Anthony CLAIRON

avr. 21, 2025 at 07:19PM UTC

Compétences populaires couvertes

Hacking éthique

Head of Global Content, LinkedIn Learning



Le logo du PMI Registered Education Provider est une marque déposée du Project Management Institute, Inc.

Programme : PMI® Registered Education Provider

Fournisseuse ID : Id 4101

Activité # : 4101F6KWRU

PDU's/ContactHours : 1.75

ID du certificat :

5e98ef31ed36774788eb9094519f360aaba136cb39532415bd30cc5048e764c0





Ethical Hacking: Footprinting and Reconnaissance

Cours terminé par Anthony CLAIRON
avr. 22, 2025 at 06:17PM UTC • 1 heure 55 minutes

Compétences populaires couvertes

Hacking éthique

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Dan Bodnity".

Head of Global Content, LinkedIn Learning



ID du certificat : d28d048cb464dd15c85750d91d55f7a9924d31f946ceab953a16327d2a6827c5

Documentation Préparation à la Certification



Clairon Anthony

Pourquoi ?

Après cette année de BTS SIO en option SISR, je souhaite poursuivre sur une License professionnelle en SRSI ou un Bachelor en administration réseau et système et ensuite possiblement valider un Master en cybersécurité. Il est donc nécessaire que je me sensibilise aux enjeux de la cybersécurité, en particulier dans un contexte professionnel et également maîtriser les techniques de piratage éthique afin d'identifier les failles et de les corriger.

Choix des certifications :

1- MOOC de l'ANSSI

2- Certification Ethical Hacker

Certification 1 : MOOC de l'ANSSI

Le MOOC SecNumacadémie est une formation en ligne gratuite proposée par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI). Son objectif est de sensibiliser un large public aux enjeux de la cybersécurité, en particulier dans un contexte professionnel.

Le MOOC est structuré en quatre modules, chacun composé de plusieurs unités. Chaque unité aborde des thématiques clés de la sécurité des systèmes d'information, telles que la protection des données, la gestion des mots de passe, ou encore la prévention des attaques informatiques. Les contenus sont élaborés par des experts de l'ANSSI et sont régulièrement mis à jour pour refléter l'actualité réglementaire et technique.

secnumacademie.gouv.fr

Pour valider le MOOC et obtenir une attestation de suivi, il m'a fallu :

- Visualiser 100 % des contenus de chaque unité.
- Réussir les quiz finaux avec un score d'au moins 80 % (soit 8 bonnes réponses sur 10).
- Valider l'ensemble des modules.
- Me renseigner et prendre des cours

L'attestation obtenue elle est valorisée professionnel pour démontrer une sensibilisation aux bonnes pratiques en cybersécurité. C'est un bon premier pas vers des certifications professionnels plus poussé.

Certification CEH avec l'entreprise :

La certification **Certified Ethical Hacker (CEH)** est une accréditation internationale délivrée par l'EC-Council, destinée aux professionnels de la cybersécurité souhaitant maîtriser les techniques de piratage éthique afin d'identifier et de corriger les vulnérabilités des systèmes informatiques.

Le programme CEH forme les participants à penser et agir comme un hacker malveillant, mais dans un cadre légal et éthique. L'objectif est de comprendre les méthodes utilisées par les cybercriminels pour mieux sécuriser les systèmes d'information.

La version 13 du CEH comprend :

- **20 modules** couvrant plus de **550 techniques d'attaque**
- **221 laboratoires pratiques** pour une application concrète des connaissances
- Des compétences en **intelligence artificielle** appliquées à la cybersécurité

Cette formation est reconnue par des institutions telles que le **Department of Defense (DoD)** des États-Unis.

Pour passer l'examen CEH, deux options s'offrent à nous :

1. **Suivre une formation officielle** dispensée par un centre agréé par l'EC-Council.
2. **Justifier de deux ans d'expérience professionnelle** en sécurité de l'information et soumettre une demande accompagnée de frais d'inscription de 100 USD. [CERT](#)

Puis passer l'examen:

- **Format** : 125 questions à choix multiples
- **Durée** : 4 heures
- **Note de passage** : Varie entre 60 % et 85 %, selon la version de l'examen.

Après avoir obtenu la certification CEH, il est possible de viser le titre de **CEH (Master)** en réussissant un examen pratique de 6 heures dans un environnement réseau simulé. Cette épreuve évalue la capacité à appliquer les compétences acquises dans des situations réelles.

La certification CEH est valable **3 ans**. Pour la renouveler, il est nécessaire de cumuler **120 crédits de formation continue** pendant cette période.

Dans le cadre de ma formation des ressources et des modules sont déjà à la disposition des personnes il ne tient donc qu'à nous employé de les utiliser. Je compte passer l'examen à la fin de mon cursus de Master ou License pour justifier de mes deux ans d'expérience.