

Travail à faire au cours de l'apprentissage en ligne

Exploitation pour l'oral

Travail à faire au cours de l'apprentissage en ligne

1. Prendre des notes pour montrer le travail réalisé
copies d'écran : challenges réalisés, certificat, tableau de bord...

2. Prendre des notes de ce que j'ai appris à la fin d'un challenge/cours
3. Faire le lien entre la certification et le mon projet professionnel
ce que m'a apporté la certification
4. Faire le lien avec un projet en BTS SIO au lycée / stage / entreprise (facultatif)
5. Faire connaître ses acquisitions (badge sur linkedin, portfolio ...)

Présentation de la certification

" Formation pratique en cybersécurité à travers des scénarios réels "

1. Challenges réalisés

The screenshot shows a user interface for managing completed challenges. At the top, there are tabs: 'Completed rooms' (which is selected), 'Certificates', 'Skills matrix', 'Badges', 'Created rooms', and 'Yearly activity'. Below the tabs, there are five cards, each representing a challenge:

- Offensive Security Intro**: Hack your first website (legally in a safe environment) and experience an ethical hacker's job. Rating: Easy. Status: Free, Walkthrough.
- Defensive Security Intro**: Introducing defensive security and related topics, such as Threat Intelligence, SOC, DFIR, Malware Analysis, and SIEM. Rating: Easy. Status: Free, Walkthrough.
- Search Skills**: Learn to efficiently search the Internet and use specialized search engines and technical docs. Rating: Easy. Status: Free, Walkthrough.
- Careers in Cyber**: Learn about the different careers in cyber security. Rating: Info. Status: Free, Walkthrough.
- Linux Fundamentals Part 1**: Embark on the journey of learning the fundamentals of Linux. Learn to run some of the first essential commands on an interactive terminal. Rating: Info. Status: Free, Walkthrough.



2. Ce que j'ai appris :

Moteurs de recherche spécialisés :

- Shodan : un moteur de recherche pour les appareils connectés à Internet (côté serveurs, les routeurs, les webcams et IoT)
- Censys : les hôtes, sites web, certificats et autres ressources Internet connectés

Opérateurs de base linux, avec des commandes comme find et grep.

3. Dans le cadre de mon projet professionnel, cela m'a servi à :

Apprendre les missions et responsabilités de métiers dans la cyber qui pourraient m'intéresser, comme security analyst, security engineer, incident responder, malware analyst ou penetration tester.

4. Dans le cadre de mon année scolaire, cela m'a servi à : (projet en cours/stage ...)

5. Faire connaître mes acquisitions

Le badge obtenu est accessible via un lien :

<https://tryhackme.com/ypawlakcamassa/badges/terminated>