

2021

CERTIFICATION

MON PARCOURS CERTIFICATION
CÉLIAN JOUNIN

LES CHARTREUX

SOMMAIRE

Contents

SOMMAIRE	1
PARCOURS :	2
LES DIFFERENTES CERTIFICATIONS :	2
1 ^{er} Choix de certification :	2
2 nd Choix de certification :	3
Quelle certification choisir :	3
Conclusion :	3

PARCOURS :

J'ai effectué une filière scientifique avec option informatique puis je suis passé par une première année de classe préparatoire option informatique. En effet l'informatique a toujours été mon choix depuis que je l'ai découvert. Maintenant je m'interroge pour savoir si je vais m'orienter plus réseau ou développement.

Je vise néanmoins la cybersécurité car j'aime beaucoup le type de travail ou cela mène. Et donc à déterminer si plutôt dans le réseau ou dans le développement.

LES DIFFERENTES CERTIFICATIONS :

1^{er} Choix de certification :

En début d'année j'ai choisi la certification CyberOps car il s'agit d'une formation en cybersécurité ce qui était mon but en début d'année. Ne sachant pas dans quelle option pourrais être intéressante entre SISR et SLAM et plus tard vers quelle branche de la cybersécurité je voulais aller.

- CCNA Cyber Ops

9. CCNA Cyber Ops



CCNA Cyber Ops est très différent de CCNA Security. CCNA Cyber Ops vise à aider les équipes de sécurité qui travaillent dans les Security Operation Centers (SOC) en leur donnant une meilleure compréhension des cybermenaces. Ces professionnels font attention aux cadres de sécurité, sécurisant le réseau de l'organisation en reconnaissant la réponse aux menaces de cybersécurité. Cette certification aide les candidats à se préparer aux profils de cybersécurité de niveau associé.

Pour obtenir la certification CCNA Cyber Ops, vous devez réussir les examens suivants:

- 210-250 SECFND – Comprendre les principes fondamentaux de la cybersécurité Cisco (SECFND) v1.0
- 210-255 SECOPS – Mise en œuvre des opérations de cybersécurité Cisco (SECOPS) v1.0

Cette certification s'obtient sur un QCM d'entre 95-105 questions sur une durée de 2h ou il faut obtenir 80% de bonnes réponses en fonctions des années.

Le prix du passage de l'examen serait de 300€

2nd Choix de certification :

Après en avoir discuté avec mon père, il m'a aussi conseillé la formation ethical hacking :

Un Hacker Ethique Certifié est un professionnel qualifié qui comprend et sait comment rechercher les faiblesses et les vulnérabilités des systèmes cibles et utilise les mêmes connaissances et outils qu'un hacker malveillant, mais d'une manière légale et légitime pour évaluer la sécurité d'un système cible (s). L'accréditation HEC certifie les individus dans la discipline spécifique de la sécurité des réseaux du piratage éthique d'un point de vue neutre vis-à-vis des fournisseurs.



Cette certification s'obtient sur un QCM de 125 questions sur une durée de 4h ou il faut obtenir entre 65 et 80% de bonnes réponses en fonctions des années.

Le prix du passage de l'examen serait de 1200€

Quelle certification choisir :

Actuellement je m'orienterais plus sur la première : CCNA Cyber Ops car en effet non seulement elle est un prix beaucoup plus abordable et qu'il y a un moins grand niveau de difficulté ce qui correspond à mon niveau de BTS SIO.

Les différents cours pour se préparer à cette certification sont complet, il y a aussi beaucoup d'exercices permettant de se préparer à cette dernière et les corrigés sont disponible sur internet.

De plus cette certification peut être un réel bonus pour la suite de mes études.

Conclusion :

Pour l'instant parmi beaucoup de certification le CCNA m'intéresse beaucoup en effet en plus des points positifs cités au-dessus il y a un examen supérieur ce qui implique une suite directe et un plus haut niveau de reconnaissance. Mais aussi la certification Cisco permet de valider des compétences à un niveau international mais aussi très recherchés dans le cas des plus hautes certifications.

De plus j'ai choisi cette année un stage plus orienté réseau avec de découvrir plus en détails cet aspect de la cybersécurité et ainsi pouvoir clarifier mes objectifs et mon but plus tard.