

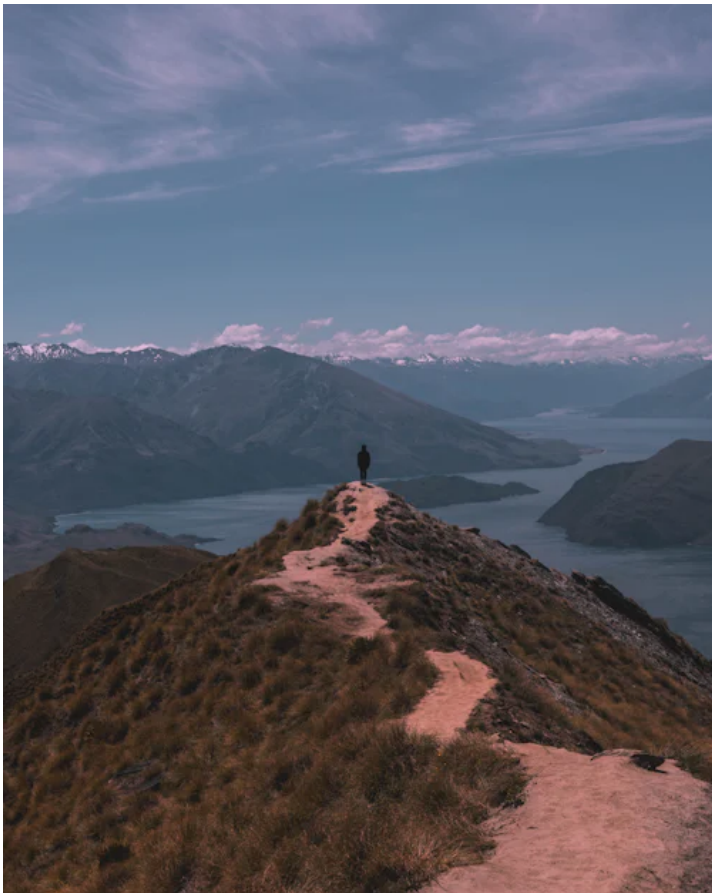
Cybersecurity

Introduction au métier de la cybersécurité



Definition

analyste en cybersécurité est un **professionnel de l'informatique spécialisé dans la protection des systèmes informatiques et des réseaux** *contre les menaces de sécurité* an exemple d'un moteur de recherche qui garde la privacy [duckduckgo](#)



Qualités

Capacité à résoudre des problèmes plus ou moins complexes Connaître les normes entourant l'échange de données informatiques Être habile dans les relations interpersonnelles Être capable de gérer plusieurs projets et tâches à la fois Avoir un bon esprit d'équipe Être capable de travailler sous 'pression' et de bien gérer

- JavaScript : un langage utilisé dans de nombreuses attaques ! ...
- SQL pour prévenir les attaques sur les bases de données ...on stress, surtout en situation de crise

Languages et outils à maîtriser

1. Python : le langage incontournable y compris dans la cybersécurité ...
2. JavaScript : un langage utilisé dans de nombreuses attaques ! ...
3. SQL pour prévenir les attaques sur les bases de données ...on stress, surtout en situation de crise
4. HTML pour comprendre la base des cyberattaques ...
5. C et C++ pour surveiller les accès à l'infrastructure de bas niveau ...

FORMATIONS

- Bootcamp => 9 semaines à 10 mois (booster ta carrière)
- Études universitaires : 3 à 5 ans
- Meilleur accompagnement et suivi dans les études supérieures + 2 ans master (pédagogie)

SELF TRAINING

- Autoformation :
- Utilisez des ressources en ligne comme Cybrary, Coursera pour apprendre les concepts fondamentaux de la cybersécurité. Cours structurés :
- Les universités et collèges proposent des cours et certifications en cybersécurité, tels que CompTIA Security+ et Certified Ethical Hacker (CEH). Prérequis : Une formation en informatique est utile, mais pas nécessaire. Les compétences en problèmes et une connaissance de base des réseaux et des langages de programmation sont essentielles. Trouver des formations : Coursera et Udemy proposent des cours en cybersécurité. Les universités offrent aussi des programmes de cybersécurité. Des organisations comme (ISC)² et CompTIA proposent des certifications reconnues.

Demande d'emploi et Salaire

Reste un domaine en demande avec peu de professionnels qualifiés. Le salaire d'un analyste en cybersécurité, influencé par la localisation, la taille de l'entreprise et l'expérience, est généralement compétitif. Ils peuvent s'attendre à gagner entre 70 000 \$ et 120 000 \$ par an aux Etats-Unis contre > 38,900€ en moyenne en Belgique en 2024.

SOURCES

<https://www.dorifor.be/formation/cybersecurity-analyst-9528.html#:~:text=En%20tant%20que%20Cybersecurity%20Analyst,actions%20n%C3%A9cessaires%20%C3%A0%20sa%20s%C3%A9curisation.>
Fiche métier : Analyste en cybersécurité | Rôle, Formation, Salaire (fedit.ca)
<https://www.skills4all.com/metiers/analyste-cybersecurite> <https://www.youtube.com/watch?v=NqNJhKxS0ak&t=18s>
<https://www.stepstone.be/salary/Security-Analyst.html> [https://www.herzing.edu/salary/cyber-security-analyst#:~:text=U.S.%20News%2026%20World%20report%20ranks,year%20\(%2457.63%20per%20hour\).](https://www.herzing.edu/salary/cyber-security-analyst#:~:text=U.S.%20News%2026%20World%20report%20ranks,year%20(%2457.63%20per%20hour).)
<https://ccb.belgium.be/fr/offres-demplacement> <https://ccb.belgium.be/fr/formations-en-cybers%C3%A9curit%C3%A9-en-belgique>

Plugin	README
Dropbox	[plugins/dropbox/README.md][PlDb]
GitHub	[plugins/github/README.md][PlGh]
Google Drive	[plugins/googledrive/README.md][PlGd]
OneDrive	[plugins/onedrive/README.md][PlOd]
Medium	[plugins/medium/README.md][PlMe]
Google Analytics	[plugins/googleanalytics/README.md][PlGa]

code block`

