

Avant de vous lancer dans le questionnaire en ligne, nous souhaitons ici vous faire découvrir quelques fondamentaux du métier d'opérateur/opératrice de solutions de sécurité Cloud et hybride. Il n'est pas nécessaire d'avoir déjà des compétences dans ce domaine pour réaliser ce qui suit.

Nous évaluerons votre capacité à intégrer une formation à Simplon en cybersécurité. Cela sous entend votre capacité à :

- adopter une posture d'apprenant/apprenante, en autonomie,
- utiliser les outils numériques de base, nécessaires au métier d'opérateur/opératrice de solutions de sécurité.

Vous aurez également besoin :

- d'un ordinateur
- d'une connexion internet

Si vous êtes bloqué/bloquée à un moment donné dans votre travail, cela n'est pas exclu et n'est pas un motif de rejet de votre candidature.

Vous pouvez aussi demander de l'aide autour de vous (sans faire faire à votre place bien entendu).

Certaines ressources proposées sont uniquement accessibles en anglais. L'anglais est la langue communément utilisée par les professionnels de l'informatique. Si vous avez des difficultés de compréhension (pas besoin de s'exprimer en anglais pour ce qui suit), n'hésitez pas à vous servir d'outils de traduction automatique, comme [Google Traduction](#) par exemple.

Pour information, le temps de travail nécessaire est estimé entre 6 heures et 1 journée et demi.

Voici ce que l'on vous demande de faire :

1. Dans un premier temps, inscrivez-vous sur le site web <https://tryhackme.com>. Ce site web vous propose du contenu interactif pour vous initier aux différents sujets en matière d'administration des SI et de cybersécurité.
2. Une fois l'inscription faite sur ce site web, suivez les deux premiers chapitres (gratuits) du cours [Network Fundamentals](#) : l'intro et le chapitre sur le LAN.
3. Puis, inscrivez-vous sur le site web [Skills for All](#), et suivez les [deux premiers cours](#) d'introduction à l'outil Packet Tracer.
4. Enfin, nous vous demandons de réaliser un petit projet. Tout est expliqué dans ce brief projet : [Positionnement\] Brief projet 2 LAN et 1 Router - OSSCH.pdf](#)