

## Réussir sa reconversion dans la cybersécurité

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>



Réussir sa reconversion dans la cybersécurité nécessite d'appliquer un plan rigoureux et efficace. Voici tous les conseils pour la réussir.

### **La reconversion professionnelle, c'est populaire et ça fonctionne !**

- En 2024, **86% des entreprises** ayant rencontré des difficultés pour recruter des spécialistes en technologies de l'information et de la communication (TIC) ont dû faire face à un **manque de candidatures**. Selon les statistiques de l'INSEE.
- Les offres d'emploi portant sur les métiers du numérique **ont augmenté de 66% durant les 4 dernières années**, avec une forte accélération autour des compétences en cybersécurité. Selon les analyses du groupe randstad.
- **87 % des salariés affirment vouloir exercer une profession différente** et que 65 % espèrent un changement d'ici 2 ans. Selon une étude IFOP en partenariat avec le Centre européen de formation.
- **88% des professionnels de la cybersécurité** ont répondu « **tout à fait** » ou « **plutôt oui** » sur la vision d'un **salaire attractif en cybersécurité**. Selon l'observatoire des métiers de l'ANSSI.
- En France, **75 % des organisations manquent de compétences cyber** et plus d'un tiers subissent déjà un impact « **grave** » ou « **significatif** ». Selon un rapport d'Insight.

### **3 Conseils importants :**

- ✓ Vos expériences professionnelles comptent même si elles ne sont **pas techniques**
- ✓ Essayer de monter en compétences dans la cybersécurité **avec votre job actuel**
- ✓ Des projets (pro ou perso) et une formation certifiante sont **vos meilleurs alliés**

## Réussir sa reconversion dans la cybersécurité

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>



### **Astuces pour mettre toutes les chances de votre côté**

- **Surfez sur la tendance**

Les métiers du numérique sont en évolution constante : Délégué à la protection des données, IOT developer, ingénieur en IA, consultant cybersécurité... sont des métiers qui n'existaient pas il y a 5 ou 10 ans. Une étude affirme que 85% des emplois de 2030 n'existent pas encore aujourd'hui.

- **Apprenez sans cesse**

Et cumulez vos compétences ! Vous n'avez pas besoin d'avoir un diplôme ou un âge donné pour apprendre. On a vu que les métiers de demain n'existent pas encore. Et les prérequis de demain s'apprennent aujourd'hui. Alors formez-vous, et soyez dans une optique d'apprentissage constant.

- **Lisez les offres d'emploi**

Vous pourrez y trouver des postes inconnus auparavant, mais surtout vous y trouverez ce que les recruteurs attendent côté technique ou non. Ne soyez pas découragé si un diplôme d'ingénieur semble requis, vous pouvez parfois postuler avec un profil alternatif. Face à la pénurie de talents, les recruteurs s'ouvrent à de nouveaux profils.

- **Ayez des projets sous la main**

Cela vous aide à apprendre par la pratique, et en plus cela se placera parfaitement dans une conversation d'entretien d'embauche. Votre ou vos projet(s) doivent si possible s'aligner avec vos buts. Vous trouverez beaucoup d'idée de projets sur Internet. Et petite astuce subsidiaire : vous pouvez apprendre en même temps et donc faire d'une pierre deux coups !

## Réussir sa reconversion dans la cybersécurité

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>



- **Faites le point sur vos compétences et sur vos envies**

Il peut être nécessaire de prendre le temps de bien réfléchir à votre reconversion. Les métiers de la cybersécurité sont prisés et passionnantes, mais ils ne sont pas forcément faits pour tout le monde. Vous devez vous affranchir des fausses considérations comme « ne pas avoir l'âge », « être trop nul(le) », etc... Si vous ne vous sentez pas capable, ce n'est peut être pas le bon choix tout simplement.

### **Suivez une formation professionnelle reconnue (ou plusieurs)**

Il n'y a aucun mal à être débutant(e). Tout le monde l'est un jour, y compris les milliers de personnes qui se reconvertissent chaque année. Évidemment, pour combler votre manque de compétences liées spécifiquement et techniquement au domaine, il convient de suivre une formation. C'est précisément le but de Cyberini.

« Il n'est jamais trop tard pour devenir ce que vous auriez pu être. » – George Eliot

### À propos de Cyberini

Cyberini est un centre de formation spécialisé en cybersécurité créé en 2017 par Michel KARTNER.