

CheckList pour réussir sa reconversion

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



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**

La reconversion professionnelle, ça fonctionne !

- **9 entreprises sur 10 prévoient de recruter dans les métiers du numérique** au cours des 12 prochains mois, selon une étude de France Digital.
- **40% des entreprises françaises** ont déclaré avoir renoncé à la création d'un poste en 2018 faute de candidatures adaptées, selon un Sondage Kyu Lab.
- **Plus de 15 000 postes créés chaque année en France** dans les métiers du numérique depuis 2009, selon les données d'Acoss (2018).

Astuces pour mettre toutes les chances de vos côtés :

- **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.

CheckList pour réussir sa reconversion

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



- **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 !

- **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 passionnants, 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.

CheckList pour réussir sa reconversion

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



À propos de Cyberini

Cyberini est un centre de formation spécialisé en cybersécurité créé en 2017 par Michel KARTNER. L'enseignement du hacking éthique est au cœur des programmes de formation.

Notre vision, nos valeurs

Personne n'est trop vieux ou trop jeune



Tout le monde peut apprendre, peu importe son âge ou son diplôme. Il est tout à fait normal d'être débutant(e). C'est celui qui décide de rester ignorant qui risque gros sur Internet.

Respect et éthique



La sécurité informatique est un bouclier tranchant. Le savoir indispensable à la sécurité de tous ne doit jamais être utilisé dans un but illégal ou déloyal. L'éthique du Hacker n'est pas négociable.

CheckList pour réussir sa reconversion

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



Amical et amusant



La cybersécurité est un domaine palpitant, rempli de surprises, de nouveautés et de challenges. L'apprentissage ne se conçoit pas sans un peu de bonne humeur et de bonne entente.

Un regard constant vers le futur



L'informatique est un domaine très souple et évolutif. Les opportunités professionnelles sont grandes, l'avenir du monde se définira sur les technologies actuelles, et sur leur sécurité.