

Faisons équipe pour protéger la sécurité

Un nouveau plan pour augmenter le nombre de professionnels de la cybersécurité bien qualifiés (et bien payés)



Introduction :

Défi - et opportunité - de la cybersécurité



Les titres implacables relatant les cyberattaques, qu'il s'agisse de rançongiciels ou de cyberguerres internationales, présentés comme les précurseurs d'une terrible invasion, nous rappellent une chose :

L'importance et le besoin croissants de professionnels hautement qualifiés pour défendre et sécuriser nos systèmes critiques

Le problème est qu'il n'y en a tout simplement pas assez

Gardez ceci à l'esprit

Gardez à l'esprit qu'entre 2020 et 2025, on attend une croissance de par le monde de 7 millions d'emplois dans le domaine de la sécurité et de la confidentialité¹



7 000 000

de nouveaux emplois en cybersécurité dans le monde, mais seulement 4,2 millions de candidats formés

En comparaison, le nombre de spécialistes de la cybersécurité est estimé à seulement 4,2 millions

On constate donc un écart de près de 2,8 millions d'emplois non pourvus²

Et le nombre d'emplois dans le domaine de la cybersécurité devrait plus que doubler d'ici à 2025



Les emplois dans le domaine de la cybersécurité vont plus que doubler d'ici 2025

Le déficit de spécialistes qualifiés en matière de cybersécurité semble s'accroître

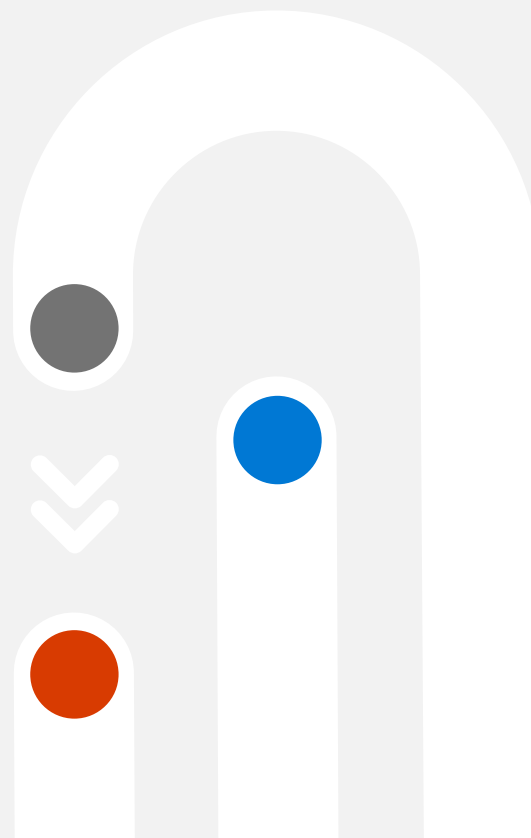
Ce déficit de compétences coûte déjà beaucoup d'argent.

71 % des employeurs ont déjà subi des dommages en raison d'une pénurie de cybercompétences³

Il s'agit d'excellents emplois dont les salaires sont parmi les plus élevés dans le domaine de la technologie.

Certains seront des emplois à plein temps dans le domaine de la cybersécurité, par exemple le poste de directeur de la sécurité de l'information.

D'autres impliqueront une combinaison des fonctions liées à la cybersécurité et à d'autres services informatiques.



¹ Rapport Industry Skills de Coursera, 2021

² A Resilient Cybersecurity Profession Charts the Path Forward, (ISC)2 Cybersecurity Workforce Study, 2021, (ISC)2, 2021

³ 3 Key Statistics from Global Cybersecurity Outlook 2022, Swiss Cyber Institute, 10 mars 2022

La compétence en matière de sécurité :

Mesures à prendre pour améliorer les compétences en matière de sécurité, de conformité et d'identité dans le cloud



Pour passer au niveau de compétences supérieur et être en mesure d'occuper l'un de ces postes vacants, il est indispensable d'élaborer un plan.

Voici les trois étapes qui vous permettront d'acquérir les compétences indispensables en matière de sécurité, de conformité et d'identité

De plus, avec l'aide de Microsoft Learn, vous disposez de la structure et des ressources nécessaires pour donner les moyens, à vous et à vos équipes, d'élargir vos compétences techniques.

1

Familiarisez-vous avec la carte des compétences et vos étapes clés.

- Les parcours de compétences recommandés, ainsi que les pistes correspondantes pour les apprenants sont disponibles dans le manuel sur les parcours de sécurité, de conformité et d'identité.

2

Identifiez les compétences dont vous avez besoin

- Faites correspondre l'orientation professionnelle que vous envisagez et vos prochaines étapes avec votre parcours de formation
- Vous découvrirez que chaque parcours est conçu de manière à aider les apprenants à identifier les points de départ et les objectifs finaux, en fonction de leur rôle ou de leurs projets spécifiques.

3

Mobilisez vos ressources

- Après avoir déterminé le parcours le plus adapté, recherchez les cours, les opportunités de formation et les autres informations susceptibles de mettre votre équipe sur la voie du succès.

Vos options de certification en matière de sécurité, de conformité et d'identité



1

Microsoft Certified : Security, Compliance, and Identity Fundamentals

Pour les étudiants, les utilisateurs professionnels ou les professionnels de l'informatique

- Cette certification Fundamentals permet de maîtriser un éventail de sujets dans le domaine en pleine expansion de la cybersécurité.
- Elle constitue une première étape vers les certifications basées sur les rôles dans les opérations de sécurité, la gestion des identités et des accès, mais aussi dans la protection des informations.

3

Microsoft Certified : Identity and Access Administrator Associate

- Utilisez Azure Active Directory pour développer les compétences indispensables à la mise en œuvre et à l'exploitation des systèmes de gestion des identités et des accès au sein d'une organisation.
- Apprenez à gérer des tâches telles que la fourniture des accès sécurisés par authentification et autorisation aux applications d'entreprise.
- Vous apprendrez également à dépanner et à surveiller les environnements d'identité et d'accès, et à établir les rapports correspondants.

2

Microsoft Certified : Security Operations Analyst Associate

- Collaborez avec les parties prenantes d'une organisation pour en sécuriser les systèmes informatiques.
- Réduisez le risque organisationnel en remédiant rapidement aux attaques actives dans l'environnement, en donnant des conseils sur les améliorations à apporter aux pratiques de protection contre les menaces et en soumettant les violations des politiques organisationnelles aux parties prenantes concernées.

4

Microsoft Certified : Information Protection Administrator Associate

- Cette certification vise à vous préparer à assumer la responsabilité de traduire les exigences et les contrôles de conformité en mise en œuvre technique.
- Vous serez formés pour aider les responsables des contrôles organisationnels à acquérir et à maintenir le niveau de conformité et à mettre en œuvre la technologie sous-jacente des politiques et des contrôles indispensable pour répondre correctement aux exigences réglementaires de leur organisation.

En savoir plus :
www.flane.fr | +33 1 84 19 32 26 | info@flane.fr



Vos options de certification en matière de sécurité, de conformité et d'identité



5

Microsoft Certified : Azure Security Engineer Associate

- Gérez l'état de la sécurité, identifiez et remédiez aux vulnérabilités, effectuez la modélisation des menaces, implémentez une protection efficace contre les menaces et répondez aux escalades d'incidents de sécurité.
- Cette formation vous donne les outils nécessaires pour gérer la sécurité et les accès, mettre en œuvre la protection des plateformes et gérer vos opérations de sécurité.

6

Microsoft Certified : Microsoft 365 Security Administrator Associate

- Apprenez à sécuriser de manière proactive les environnements d'entreprise et hybrides Microsoft 365, mais aussi à implémenter et à gérer des solutions de sécurité et de conformité, tout en répondant aux menaces et en appliquant la gouvernance des données.
- Gérez les fonctions de gouvernement et de conformité au cœur de Microsoft 365.
- Vous serez préparés à implémenter et à gérer l'accès aux identités, la protection contre les menaces et la protection des informations.



En savoir plus :
www.flane.fr | +33 1 84 19 32 26 | info@flane.fr





Qui sommes-nous ?

Fast Lane est un organisme de formation présent à l'international, spécialisé dans les technologies de l'information et partenaire officiel des plus grands éditeurs/constructeurs du monde de l'IT.

Notre mission : vous accompagner dans vos projets de skilling à travers notre offre de formation, de certification et de service.

Nos formateurs et experts techniques ont tous une véritable expérience pratique et de terrain, doublée des accès aux contenus autorisés et officiels des éditeurs que nous représentons.

Couplés aux nombreux labs distants que nous hébergeons en propre, ils peuvent ainsi fournir une expérience de formation de premier ordre à nos clients.

Des questions ?

Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations sur les formations et les certifications Microsoft, nous serons heureux de vous conseiller. Nous pouvons également concevoir des programmes de formation et projets de certification d'envergure grâce à nos services de gestion de formations.

Fast Lane Institute for Knowledge Transfer
France SAS

Téléphone : +33 1 84 19 32 26

info@flane.fr

www.flane.fr/microsoft

Devenez un expert en cybersécurité

Élargissez vos connaissances, prouvez votre expertise à vos employeurs et collègues, et obtenez la reconnaissance et les opportunités que vous méritez.

Pour les entreprises, les employés certifiés sont plus productifs, plus efficaces dans leur travail et offrent des solutions plus créatives aux problèmes techniques complexes.

Que vous soyez un novice ou un professionnel la formation et les certifications Microsoft Sécurité aident les entreprises et les employés à suivre le rythme des exigences d'aujourd'hui,

