

## 100 Offres d'emploi Cybersécurité analysées

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

## Les compétences non techniques les plus appréciées (en % des offres d'emploi)

### 1. L'anglais (52%)

Principalement « anglais technique » et « bon niveau » (subjectif)

### 2. L'autonomie (38%)

Mais « relationnelle », sous-entendu « pas seul »

### 3. La rigueur (35%)

Avec « réactivité et méthodologie »

### 4. La curiosité (26%)

Tout en étant « force de proposition » et « à l'écoute »

### 5. La veille (22%)

Stratégique, réglementaire et technique

### 6. Le travail en équipe (21%)

Avec « partage de connaissance » et « autonomie »

### 7. Esprit d'analyse et de synthèse (20%)

Pour « accompagner » et « diagnostiquer »

## 100 Offres d'emploi Cybersécurité analysées

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



## 8. Communication orale et écrite (16%)

« Aisance relationnelle »

## Les compétences techniques les plus appréciées (en % des offres d'emploi)

### 1. Les réseaux (61%)

TCP/IP/Wi-Fi/Parefeu/DDOS

### 2. Tests d'intrusion / hacking éthique (37%)

Audit/assistance/prévention/analyse/vérification/connaissance en malware et exploitation de vulnérabilités

### 3. Analyse et gestion des risques (35%)

EBIOS/Politique de sécurité/RGPD

### 4. Systèmes d'exploitation (32%)

Linux/windows, mentions pour « active directory » et « virtualisation »

### 5. SOC/CERT (25%)

Opérateur/amélioration/mise en place/gestion d'incident et de crise

### 6. Normes/référentiels/standards (25%)

ISO 2700X/PCI-DSS

## 100 Offres d'emploi Cybersécurité analysées

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>7. **Programmation (22%)**

Python/powershell/C/bash/web

8. **Conseil/consulting (15%)**

Recommandation/suggestion internes et externes

9. **RGPD (13%)**

DPO/conformité/conseil/assistance/audit

Autres informations et conseilsVoici les **40 mots les plus courants** à travers les 100 offres d'emploi\* :

sécurité, 251	développement, 54	données, 37	analyse, 29	vulnérabilités, 19
cyber, 90	expérience, 53	technologies, 35	veille, 27	conformité, 18
réseaux, 81	risques, 52	projets, 32	incidents, 25	ISO, 17
connaissance, 84	informatique, 50	outils, 32	SOC, 22	menaces, 16
compétences, 74	équipe, 47	architecture, 32	SIEM, 22	curieux, 15
cybersécurité, 64	gestion, 46	autonome, 30	Windows, 21	Cloud, 14
systèmes, 62	anglais, 45	missions, 30	Linux, 20	Audit, 14
techniques, 61	formation, 43	clients, 29	relationnel, 19	Python, 11

\* : par ordre d'occurrences, excluant les mots non significatifs

« **BAC+5 minimum** » est demandé dans **20%** des offres d'emploi. Et souvent avec une « expérience significative » requise (mais avec un poste correspondant)

**4 offres** sur les **100** mentionnaient « à partir de bac+2/3 »

## 100 Offres d'emploi Cybersécurité analysées

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



**2 offres** sur les **100** mentionnaient « Vous avez une première expérience dans la Cyber sécurité » (stages/alternances acceptés)

Beaucoup ne mentionnaient pas de prérequis spécifiques pour les diplômés.

- **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).

- **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. 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.

## 100 Offres d'emploi Cybersécurité analysées

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



- **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.

### **[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**

## 100 Offres d'emploi Cybersécurité analysées

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



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.

### Amical et amusant



## 100 Offres d'emploi Cybersécurité analysées

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



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.