

# LES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE

***Zoom sur***

*Les métiers de la sécurité  
informatique*



Métiers de  
**l'installation**, du  
**support** et de la  
**maintenance**



Métiers de  
**l'infrastructure**,  
des **systems** et  
**réseaux**



Métiers de la  
**sécurité**  
**informatique**



0110  
0011

Métiers du  
**développement**  
et du **test**



Métiers de la  
**data**, de la  
**recherche** et  
de l'**IA**

Métiers de la  
**conception** et  
de la **gestion**  
de **projet**



TECHNIQUE

ANALYTIQUE

CRÉATIF

COMMERCIAL

Métiers de la  
**vente** et du  
**développement**  
**commercial**

Métiers de la  
**création** et du  
**design**



Métiers de la  
**communication**  
et du **marketing**



Métier de l'**installation**, du **support** et de la **maintenance**



Métier de l'**infrastructure**, des **systèmes** et **réseaux**



Métiers de la **sécurité informatique**



0110  
0011

Métier du **développement** et du **test**



Métiers de la **data**, de la **recherche** et de l'**IA**

Métier de la **conception** et de la **gestion de projet**



TECHNIQUE

ANALYTIQUE

CRÉATIF

COMMERCIAL

Métier de la **vente** et du **développement commercial**

Métier de la **création** et du **design**



Métier de la **communication** et du **marketing**



## Métiers de la **sécurité informatique**



Métier de la **conception** et de la **gestion de projet**

Métier de **création** et **design**

## Métiers de la **sécurité informatique**

Les métiers de la sécurité informatique sont éminemment liés à ceux de l'infrastructure, des systèmes et des réseaux ainsi qu'aux métiers de la data.

Ces métiers visent à garantir la sécurité du système d'information de l'entreprise, ainsi que celle des données en sa possession.

### Exemples de métiers :

**Expert en sécurité informatique**

**Cryptologue**

**Auditeur sécurité informatique**



# EXPERT EN CYBERSÉCURITÉ

L'expert en cybersécurité est proche du **hacker**, il fait de la **protection** de son infrastructure sa priorité numéro 1.

Il possède d'excellentes connaissances en **cybersécurité**. Il **anticipe** les failles et **déjoue** les diverses attaques (virus, DDOS...etc).

Ses principales **qualités** : un excellent esprit logique ainsi qu'une grande intégrité et un respect de la confidentialité.



EXPERT EN CYBERSÉCURITÉ



TECHNIQUE



CRÉATIVITÉ



RELATIONNEL



GESTION





# CRYPTOLOGUE

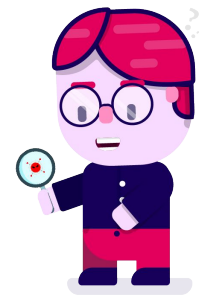
Le cryptologue assure la **sécurité des données** au travers de l'**algorithme** de cryptage. Il reste en veille constante afin de maintenir la sécurité de son code à jour.

Il possède de grandes connaissances en chiffrement et en codage.

Ses principales **qualités** : un bon esprit d'analyse et beaucoup de rigueur.



## CRYPTOLOGUE



### TECHNIQUE



### CRÉATIVITÉ



### RELATIONNEL



### GESTION



# AUDITEUR EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE

L'auditeur en sécurité informatique contrôle la qualité et la sécurité du réseau informatique des entreprises dans lesquelles il intervient.

Il maîtrise parfaitement le domaine informatique et tout particulièrement celui de la sécurité. Il a généralement beaucoup d'expérience.

Ses principales **qualités** : un bon esprit d'analyse et de rigueur.



AUDITEUR EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE



TECHNIQUE



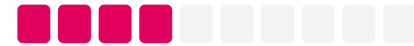
CRÉATIVITÉ



RELATIONNEL



GESTION



# Il existe d'autres métiers liés à la sécurité !

*Pour aller plus loin, vous pouvez...*

**Visionner les métiers de :**



*Data scientist*



*Pentester*

**Consulter :**

Un [article](#) sur les métiers de la cybersécurité sur le site Lebigdata

Un [article](#) sur les métiers du réseau sur le site Lebigdata