

LES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE

Zoom sur

*Les métiers de l'infrastructure,
des systèmes et réseaux*



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



Métiers de l'**infrastructure**, des **systèmes** 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**



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



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



Métier de la
sécurité
informatique



0110
0011

Métiers du
développement
et du **test**



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

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



TECHNIQUE

ANALYTIQUE

CRÉATIF

COMMERCIAL

Métier de la
création et du
design



Métier de la
communication
et du **marketing**



Métier de la
vente et du
développement
commercial





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



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

Métiers de l'infrastructure, des systèmes et réseaux

L'ensemble des équipements matériels et logiciels (ex : serveurs, données, stockage, réseau, etc.) d'une entreprise forment son infrastructure informatique.

Le réseau informatique d'une entreprise correspond quant à lui à l'ensemble des équipements qui, reliés entre eux, permettent l'échange d'informations.

Les métiers de l'infrastructure, des systèmes et réseaux visent à mettre en place, administrer et sécuriser la connexion entre les appareils ainsi qu'à garantir un accès rapide et stable à l'ensemble des services et données de l'entreprise aussi bien en interne qu'en externe.

Exemples de métiers :

**Administrateur
réseau**

Dev Ops

**Responsable des
SI**

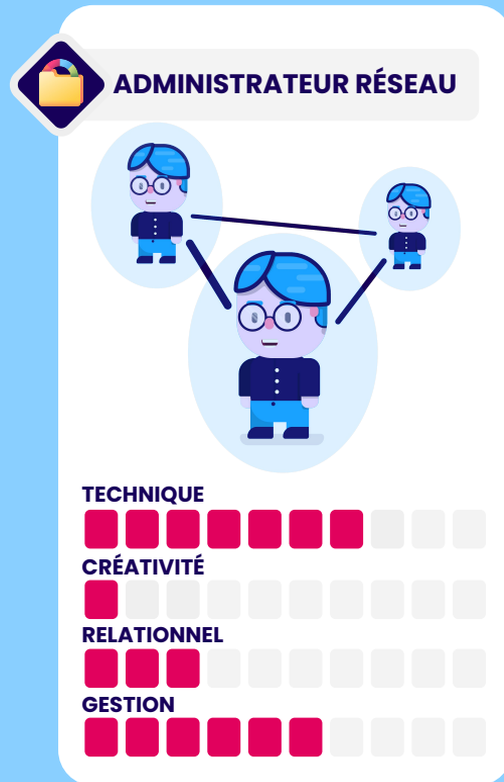
Métier de la
création et
design

ADMINISTRATEUR RÉSEAU

L'administrateur réseau assure la **maintenance** de son infrastructure ainsi que son bon **fonctionnement**.

Il possède d'excellentes connaissances en **réseaux** et en **matériel informatique**.

Ses principales **qualités** : un bon esprit logique pour résoudre les incidents ainsi que du sang froid afin de faire face aux urgences.



DEV OPS

Le dev ops intervient sur 2 fronts différents, le **développement/code** et l'**administration**.

Il opère ainsi lors du développement de la **solution** jusqu'à sa **mise en place** et son maintien en fonctionnement.

Ses principales **qualités** : une autonomie et une rigueur sans faille, un très bon esprit d'analyse et une maîtrise technique à toute épreuve.





DEV OPS



TECHNIQUE
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

CRÉATIVITÉ
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

RELATIONNEL
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

GESTION
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



RESPONSABLE DES SI

Le responsable des **systèmes d'information** garantit une efficacité optimale des **processus** de l'entreprise. Il anticipe les **besoins** des différents métiers et leur apporte des solutions.

Il possède de bonnes connaissances en informatique mais également d'excellentes compétences en **gestion de projet**.

Ses principales **qualités** : il est à l'écoute des autres et possède une bonne compréhension de son environnement.



RESPONSABLE DES SI



TECHNIQUE



CRÉATIVITÉ



RELATIONNEL



GESTION



Il existe d'autres métiers liés aux infrastructures et réseaux !

Pour aller plus loin, vous pouvez...

Visionner les métiers de :



Développeur full stack



Ingénieur logiciel



Architecte technique système d'information

Consulter :

Un article sur les [métiers de l'informatique et des réseaux](#) de l'Onisep