



## CLOUD COMPUTING

### CLOUD COMPUTING

#### AUTRES APPELLATIONS MÉTIER

Chef-fe de projet cloud et virtualisation

#### MÉTIERS LIÉS

##### HORS COMPÉTITION :

Expert en sécurité informatique, Webmestre

##### EN COMPÉTITION :

Cybersécurité, Web technologies

#### CLOUD COMPUTING, C'EST QUOI ?

L'ingénieur en cloud computing aide les entreprises à transférer leurs activités informatiques physiques, telles que le stockage de fichiers et les serveurs sur site, vers un environnement virtuel (le cloud). Cela permet de stocker d'énormes volumes de données sur des serveurs distants, en dehors de l'entreprise. L'ingénieur cloud computing doit choisir les prestataires les plus adaptés aux besoins de son entreprise en termes de logiciels, de plateformes et d'infrastructures. Il gère la mise en place de nouvelles solutions de stockage de données, effectue des tests techniques et fonctionnels, assure la sécurité des données et garantit un accès fluide depuis divers appareils. De plus, il transfère ses compétences en fournissant une documentation et des formations aux utilisateurs, et prend en charge la maintenance du nouveau système.

#### COMMENT S'Y PRÉPARER ?\*

Bac +5 : diplôme d'ingénieur spécialité informatique et réseau / télécom, informatique et productique spécialité informatique et réseaux.

\*SOURCE: 2020

#### ET APRÈS ?

**ÉVOLUTION :** Les ingénieurs en cloud computing sont très recherchés. Ainsi, après quelques années d'expérience, l'ingénieur cloud peut accéder à des postes à hautes responsabilités dans l'entreprise.



**OÙ :** Entreprises technologiques, grandes entreprises avec infrastructures, indépendant.



**SALAIRE :** de 1250€ à 3400€ \*selon expérience et secteur géographique – Source: [France Travail](#) (Ex. Pôle Emploi)

#CURIOSITÉ #FLEXIBLE #ORGANISATION  
#POLYVALENCE

#### POUR EN SAVOIR PLUS

[Fiche métier ONISEP](#)

[WorldSkills International](#)

## LA PAROLE D'UN CHAMPION

### TON MÉTIER : PASSION OU DÉCOUVERTE ?

J'avais envie d'apprendre, envie d'en faire mon métier, envie d'approfondir mes compétences dans un contexte professionnel.

### POURQUOI AVOIR REJOINS L'AVENTURE WORLDSKILLS ?

J'ai connu WorldSkills par le biais d'un des formateurs de l'école ITII Picardie. Cloud Computing étant un nouveau métier, mon objectif était de le pratiquer et de me mesurer aux autres dans le but d'obtenir de nouvelles compétences.

### TON PARCOURS APRÈS LA COMPÉTITION ?

Tout d'abord, j'ai passé un Bac Scientifique, avant de rejoindre un BTS SIO SISR (Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux). Actuellement, je passe un diplôme d'Ingénieur à l'ITII Picardie en alternance chez Faurecia, leader technologique de l'industrie automobile.

### QUELLES SONT LES QUALITÉS NÉCESSAIRES POUR EXCERCER CE MÉTIER ?

La rigueur, la curiosité, le sérieux.

### AVANTAGES ET CONTRAINTES DU MÉTIER ?

**Avantages:** Le métier offre des occasions de travailler dans beaucoup de sociétés et de contextes différents, ce qui permet de très vite progresser.

**Contraintes:** Les technologies évoluent extrêmement rapidement et il est important de rester informé sur celles-ci.

### L'ÉPREUVE EN QUELQUES MOTS

Il a fallu rester concentré pendant 3 jours, rester motivé, même après l'échec sur un des modules.



HUGO PEILHO

### CLOUD COMPUTING

Médaille de Bronze Finales nationales WorldSkills France Lyon 2023 à 24 ans

### TA DEVISE OU TON CONSEIL ?

« Rien de grand ne s'est accompli dans le monde sans passion »