

# ARCHITECTE CLOUD



## 3 MISSIONS...

### Analyse et veille

Etudier les besoins de son client.

Rédiger le cahier des charges.

Assurer une veille technologique pour garantir l'optimisation des ressources en terme d'infrastructure.

### Intégration dans l'architecture cloud

Contrôler la migration vers des solutions virtualisées dans le cloud.

Développer des outils de surveillance qui garantissent la disponibilité des infrastructures.

Veiller aux accès et à la fiabilité des solutions qu'il propose.

### Administration et maintenance du système virtualisé

Veiller à la performance des infrastructures virtualisées, en détectant les pannes.

Proposer une maintenance évolutive et corrective des infrastructures.

### **COMPÉTENCES**

- Compétences techniques (Windows, Linux, ...)
- Culture informatique
- Sens de l'analyse et curiosité
- Anglais technique

### **FORMATIONS**

- Bac +5 école d'ingénieur (Isep, Eurecom, ...)
- Spécialisation en informatique et réseaux (cloud computing)

### **SALAIRES**

- 60 à 75000€ par an (brut)

### **ÉVOLUTION**

- Est déjà l'évolution d'ingénieur "cloud computing"