

## Administrateur Cloud & Réseaux

### Description

# Administrateur Cloud et Réseaux

Formation métier : devenez incollable sur la gestion de serveurs réseaux et les solutions cloud et virtualisation du marché.

[Postuler](#)  
2025

Conçu pour transformer des diplômés ou professionnels scientifiques en experts en administration de réseaux et cloud, ce programme intensif couvre les fondamentaux des réseaux, la gestion de serveurs Windows et Linux, la virtualisation avec VMware, et les solutions cloud d'Amazon, Google et Microsoft.



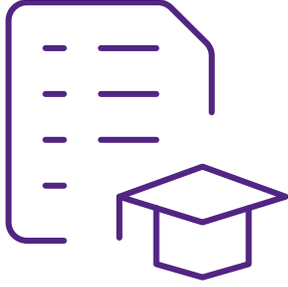
### Durée du parcours

57 jours, soit 3 mois de formation avec un rythme de 35 h par semaine



### Public

Les personnes en reconversion ou en seconde partie de carrière



## Niveau d'études

Bac+3

default watermark

default watermark

## Démarrage prochaine session

Date à définir

[Postuler](#)



Contact : [academie@learneo.fr](mailto:academie@learneo.fr)

Objectifs

Programme

Pré-requis

Modalités d'accès

Evaluation

Débouchés

Objectifs

- Comprendre les bases de l'informatique et les différents métiers du domaine.
- Acquérir les connaissances fondamentales et pratiques en réseaux informatiques.
- Maîtriser l'installation, la gestion et la sécurisation de serveurs Windows et Linux.
- Développer des compétences en virtualisation et en solutions cloud.
- Collaborer efficacement en équipe et développer des compétences professionnelles clés.
- Se préparer aux entretiens de recrutement et à la recherche d'emploi.

## Programme

- Briques de savoir-être**
  - Rédiger son CV et créer un profil LinkedIn attrayant
  - Se préparer aux entretiens de recrutement
  - Collaborer et travailler en équipe
  - Développer son efficacité professionnelle
  
- Connaissances de base**
  - Comprendre l'informatique et ses métiers
  - Réseaux informatiques : vocabulaire, concepts et technologies
  - [ITIL® 4 Foundation](#)\*
  
- Savoir-faire technique**  
(1er niveau)
  - Introduction technique aux réseaux \*\*
  - Pratique des réseaux
  - Windows Server, réseaux, stockage et virtualisation
  - Linux, commandes de base
  - Cloud les essentiels \*\*\*
  
- Savoir-faire technique**  
(2ème niveau)
  - Linux – installation, mise en œuvre et administration
  - Mise en œuvre de la sécurité systèmes et réseaux
  - Installer, configurer et gérer VMware vSphere
  - Introduction technique aux solutions AWS, Gcp et Amazon
  
- Pratique**
  - Travaux Pratiques
  - Réalisation du projet fil rouge

---

\* Cours permettant la préparation à la [certification ITIL4 Foundation](#)

\*\* Cours permettant la préparation de la [certification Cisco CCNA \(Les fondamentaux Réseaux\)](#)

\*\*\* Cours permettant la préparation à la certification [CompTIA® Cloud essentials+](#)

---

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Sessions de formation de groupe en présentiel
- Sessions de suivi personnalisé en présentiel
- Supports de cours
- Forum de questions/réponses avec les stagiaires et intervenants

## Pré-requis

- Être intéressé(e) par l'informatique
- Maîtriser le français (écrit et oral)

- Savoir lire et comprendre l'anglais technique
- Être demandeur(euse) d'emploi inscrit(e) à Pôle Emploi
- Selon les besoins des entreprises recruteurs, un niveau d'études minimum pourra être requis

Modalités d'accès

### **Processus de sélection**

- Participation à une réunion d'informations en ligne
- Envoi du CV ou du profil LinkedIn, ainsi que des motivations pour intégrer la formation
- Tests en ligne de logique et d'anglais
- Entretien individuel avec exercice pratique, et test des prérequis réseaux

### **Date limite pour postuler :**

- A définir

Evaluation

### **Modalités de suivi et de sanction**

- Emargement
- Tests en ligne
- Attestation de fin de formation
- Présentation orale des cas pratiques

Débouchés

- Administrateur systèmes, réseaux et sécurité
- Administrateur réseau
- Ingénieur réseau
- Administrateur d'infrastructure
- Spécialiste ou opérateur Cloud (SysOps)

Un administrateur cloud et réseaux pourra évoluer vers un poste d'architecte solutions après quelques années d'expérience.

### **Categorie**

1. Cloud Computing
2. Parcours métier
3. Réseaux Informatiques
4. Réseaux sans-fil

### **Date**

17 May 2025