



Actuellement en dernière année d'apprentissage au CNRS dans le cadre d'une formation d'ingénieur en Informatique et Réseaux à l'IMT Mines Alès, je suis à la recherche d'un poste d'ingénieur système en CDI.

## COMPÉTENCES

### Systèmes d'exploitation

GNU/Linux (Debian, Ubuntu, Arch),  
Windows Server, Windows 10/11

### Virtualisation et conteneurisation

VMware vSphere, Proxmox, KVM, Docker

### Services Réseau

DNS (Bind), Mail (Postfix), Web (Apache, Nginx), BDD (MySQL, PostgreSQL)

### Automatisation

Ansible, Cloudinit, Terraform

### Scripting

Bash, Python, Powershell, Git

## CERTIFICATIONS



**CSNA** - Stormshield Network Administrator | Octobre 2022



**CCNA** - Switching, Routing and Wireless Essentials | Juillet 2021

## LANGUES

**Anglais** | TOEIC 890

**Allemand** | Niveau B1

## CENTRES D'INTÉRÊT

**Sport** | Musculation, vélo

**Voyages à l'étranger**

**Musique**

# Alexis PAGÈS

## Ingénieur Système

✉ [contact@alexispages.pro](mailto:contact@alexispages.pro)

🚗 Permis B

🌐 [LinkedIN](#)

🌐 [Portfolio](#)

## EXPÉRIENCES

### Apprenti ingénieur en administration systèmes et réseaux

Depuis 2020

#### CNRS - Délégation régionale Occitanie Est

- Gérer l'infrastructure virtualisée et les services réseaux des deux Campus CNRS de Montpellier
- Administrer les réseaux reliant les différentes entités rattachées à ces Campus
- Faire évoluer l'infrastructure hyperconvergente hébergeant l'application nationale de gestion des contrats de recherche

### Référent infrastructure - Projet associatif EMA'IT

2022 - 2023

- Mise en place d'une solution d'hébergement mutualisé pour les sites web des associations étudiantes de l'IMT Mines Alès

## FORMATIONS

### Diplôme d'ingénieur informatique et réseaux IMT Mines Alès

Depuis 2020

### Automatiser avec Ansible M2i Formation

Janvier 2023

### DUT Réseaux et Télécommunications IUT de Béziers

2018 - 2020

### MOOC Maîtriser le shell Bash France Université Numérique

Décembre 2019

### Baccalauréat scientifique Lycée Joseph Vallot, Lodève

2015 - 2018