

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 **CISCO** 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

in 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 hyperconvergée hébergeant l'application nationale de gestion des contrats de recherche

## Référent infrastructure - Projet associatif

2022 - 2023

**EMA'IT** 

• 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 Depuis 2020

**IMT Mines Alès** 

**Automatiser avec Ansible** Janvier 2023

M2i Formation

**DUT Réseaux et Télécommunications** 2018 - 2020

IUT de Béziers

**MOOC** Maîtriser le shell Bash Décembre 2019

France Université Numérique

2015 - 2018 Baccalauréat scientifique

Lycée Joseph Vallot, Lodève