



## Profil

Je prépare un Titre RNCP de Niveau 5 - Bac+2 *Technicien Systèmes et réseaux* au sein de DIGINAMIC.

Très motivé, je recherche activement une entreprise pour m'accueillir en contrat de d'apprentissage d'une durée de 15 mois (65% en entreprise et 35% en formation)

Rythme d'alternance : 3 mois à l'école (jan-avr-25), puis 3 semaines en entreprise, 1 semaine à l'école.

## Coordonnées

+33 7 48 53 88 99

idrissisaad340@gmail.com

linkedin.com/in/saaddr/s/

## Localisation

Montpellier, 34080

Permis B obtenu

## Compétences

Office 365

Linux



Windows Server



BASH

PowerShell



## Langues

ANGLAIS : B2

ITALIEN : C2

ESPAGNOL : A2

FRANÇAIS : C2

## Centres d'intérêt

Programmation, apprentissage de nouvelles langues, sports et voyage

# Saad IDRISSI

Dans le cadre de ma **formation Technicien Supérieur Systèmes et réseaux**, je suis à la recherche d'un **contrat d'alternance à partir du 21/01/2025**

## Formation



### BAC+2 - TECHNICIEN SYSTÈMES ET RÉSEAUX

DIGINAMIC – janvier 2025 à juin 2026

#### 1. Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- Assurer le support utilisateur en centre de services
- Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory
- Exploiter des serveurs Linux
- Exploiter un réseau IP

#### 2. Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée
- Automatiser des tâches à l'aide de scripts
- Maintenir et sécuriser les accès internet et connexions des réseaux
- Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail

**Environnement** : Office 365 : Word, Excel, PowerPoint, Teams, OneDrive, SharePoint, serveurs Linux, Bash, PowerShell, TCP/IP, Pare-feu, VPN, IDS/IPS

### BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE (STI2D)

LYCÉE JEAN MERMOZ - 07/2024

1. Acquérir les bases en sciences et technologies durables,
2. Analyser et comprendre des systèmes techniques,
3. Étudier des solutions respectant les principes du développement durable
4. Participer à des projets en conception et innovation technique,
5. Concevoir des systèmes avec des logiciels de CAO,
6. Collaborer sur des projets durables,
7. Programmer pour automatiser des systèmes

**Environnement** : AutoCAD, SolidWorks, Arduino, programmation en Python, modélisation 3D, simulation de circuits, analyse de systèmes techniques, développement durable

### AUTO-FORMATION EN LIGNE – PROGRAMMATION

OpenClassrooms – octobre 2024 – janvier 2025

- Apprentissage indépendant à l'aide de cours en libre accès: Administrer un système Linux, initiation aux tests d'intrusion web, virtualiser son environnement de travail et installer et déployer Windows/Linux

## Expérience

### PROJETS – TECHNICIEN SYSTÈMES ET RÉSEAUX

DIGINAMIC - à partir de janvier 2025

- Projet fil rouge : Mise en place d'une infrastructure complète : serveurs, clients, réseau et virtualisation

### CONCOURS – PROGRAMMATION

42 LYON – septembre 2024 – octobre 2024

- Engagement dynamique dans le challenge sélectif nommé "La Piscine" de l'école 42, affinant une maîtrise avancée du langage C et des compétences opérationnelles sous environnement Linux.