

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 (janavr-25), puis 3 semaines en entreprise, 1 semaine à l'école.

Coordonnées



+33 7 48 53 88 99



idrissisaad340@gmail.com



linkedin.com/in/saaddrs/

Localisation



Montpellier, 34080

Permis B obtenu

Compétences













Langues

ANGLAIS: B2 ESPAGNOL: A2 ITALIEN : C2 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.