

- Paris
- Permis de conduire
- Véhicule personnel
- 07 51 59 36 35
- https://www.linkedin.com/in/ semid-r/

Compétences

Réseaux et télécom :

Architecture réseaux(4g/5g), services et protocoles(FTP, DNS, DHCP, Vlan, SDN, TCP/IP, OSPF), Technique de modulation, Antennes

Systèmes:

Windows, Linux(scripting bash), Virtualisation(Vmware, Docker), LDAP, Base de données(pgAdmin, SQL)

Programmation:

Language de programmation(Java, JavaEE, Python, Kotlin, HTML/CSS, SQL), serveur web(Apache, Tomcat, Jboss), outils(Mavean, Git)

Cerifications

NetDevOps



 Fondamentaux de la cybersécurité



Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Courant

Centres d'intérêt

Gamming

Cuisine

Abderraouf SEMID

Université

Sorbonne

Paris Nord

A la recherche d'un stage de 6 mois en Résaux et Systemes a partir de mars 2025

Diplômes et Formations

MASTER INGÉNIERIE ET INNOVATION EN IMAGES ET RÉSEAUX

Depuis 2023 Sorbonne Paris Nord Paris, France

- Réseaux et protocoles internet et réseaux avancés
- · Containerisation et réseaux virtuels
- · Administration systèmes sous linux
- · Programmation avec JAVA

Master télécommunication (formation en anglais)

De 2018 à 2023 IGEE Boumerdès

- · Concéption de ligne de transmission micro-ondes
- · Etude d'antennes et de radars
- · Réseaux et protocoles de routage

Licence Génie éléctrique et éléctronique (formation en anglais)

De septembre 2018 à mai 2021 IGEE Boumerdès

Projets et Expériences professionnelles

Développement d'une application web Java avec Maven et PostgreSQL

2025 Sorbonne Paris Nord Projet universitaire

- · Création d'une application web en utilisant Maven avec un modèle d'architecture web
- Développement de servlets Java pour gérer des formulaires et interagir avec une base de données PostgreSQL via JDBC
- Utilisation de PgAdmin pour la gestion et la connexion à la base de données PostgreSQL

Mise en place de serveur DNS ,DHCP ,LDAP sous LINUX

2024 Sorbonne Paris Nord Projet universitaire

- · Installation des packages nécessaires pour le fonctionnement des serveurs
- · Configuration des serveurs avec linux
- · Virtualisation des machines

Stage fin d'étude M2 : Conception d'antennes patch multicouches au laboratoire universitaire

2023 IGEE Laboratoire universitaire

- · Utilisations du logiciel HFSS pour la conception des antennes
- · Etude des bandes spectrale utilisées par les satellites

Stage pratique

2022 ooredoo Alger

- · Etude des KPI pour assurer la qualité du réseau
- · Suivre l'état des liens micro-ondes à travers le logiciel ATOLL

Développement d'une application Android avec KOTLIN sur Android Studio

2021 profession libérale Alger

