



NADINE SAHLI

À LA RECHERCHE D'UNE OPPORTUNITÉ D'ALTERNANCE

Étudiante en licence en science et technologies des informations et communications spécialité Réseaux et Systèmes Télécoms en Institut Supérieur des études technologiques en Communications de Tunis (ISET'COM)
Je suis actuellement à la recherche d'une opportunité d'alternance dans le but de mettre en pratique les compétences et les connaissances acquises au cours de mes études, et de contribuer au développement de projets innovants.

CONTACT

+216 92 760 885
Ras El Djebel, Bizerte, Tunisie
nadine.sahli@edu.isetcom.tn
www.linkedin.com/in/nadine-sahli-211507209

COMPÉTENCES

Cisco 1,2
Langages de programmation:
C/Python/java
Cartes programmables:
STM32
développement web: :
HTML
CSS
Javascript
Django
Flask

EXPÉRIENCES

juillet2021-aout 2021

Stage initiation hôpital Ras jbel

Installation d'un réseau locale au sein de l'hôpital
Découvrir les applications métiers et leurs domaines de fonctionnement ainsi les axes d'amélioration de leurs performances.

janvier2022-février 2022

Stage technicien au Tunisie télécom

Gestions des lignes d'abonnées et ses différentes composants.
Configurations des routeurs.
Découvrir les applications métiers et leurs domaines de fonctionnement ainsi les axes d'amélioration de leurs performances.

MINI PROJET

février2023-juin 2023

Stage PFE

développement d'un système qui contrôle le processus de compostage :
L'utilisation de stm32 et développement d'application web avec la Framework Django

FORMATION SCOLAIRE

2020-2023 Licence en science et technologies des informations et communications spécialité réseaux et systèmes de télécommunication
2020 Baccalauréat en science expérimental avec la mention assez bien

CERTIFICATIONS

Cloud Computing

Juillet 2021

Sql

mai 2020

Activité extra-professionnelle

de oct. 2020 à oct. 2021

Membre du Club Spark ISET'COM

de nov. 2021 à juin 2022

Membre du Club Microsoft ISET' COM

Février 2023

vise secrétaire général aux jeunes sciences ras jbel

CENTRE D'INTÉRÊT

Sport
Lecture