

CONTACT

- **1** 07 66 26 77 58
- hatitines@gmail.com
- 2 94200 Ivry Sur Seine

OUTILS

- Pack Office
- VirtualBox/VMware

DIPLOMES

BUT R&T: Cybersécurité

2022-2025

BAC STI2D: SIN/Maths-

Physique **2021-2022**

QUALITÉS

- Esprit d'équipe
- Autonome
- Organisée

LANGUES

Arabe

Français

Anglais

ACITIVITÉ EXTRA-SCOLAIRE

- Course à pied
- Membre de l'association

ESPLAB (secrétaire adjointe)

Membre du club CyberV

HATIT INES

Technicienne support Informatique

Recherche d'alternance en BUT3 | 3 semaines - 1 semaine

COMPÉTENCES

Télécommunications

- Fibre Optique (soudure)
- Téléphonie sur IP
- Analyse des systèmes de transmission

Développements

Niveau apprentissage

- Python
- HTML/CSS/JS
- Sql (PostgreSQL)
- IDE: VS code

Systèmes:

- Installation et configuration de systèmes d'exploitation
- Gestion des utilisateurs et des autorisations
- Maintenance et résolution des problèmes système
- Linux / Windows

Réseaux

- Configuration des réseaux
- Administration Routeur/commutateur
- Principaux protocoles réseaux DHCP/DNS/RIP/OSPF/MPLS

Cybersécurité

- Sécurisé des réseaux LAN (snort)
- Sécurisation de service réseaux(DNS)
- Sécurisation des infrastructures (VPN/IPS/IDS/fail2ban)
- Sécuriser un système d'information

PROJETS ACADÉMIQUES

Pentesting

- Scanner des vulnérabilités avec Nessus
- Exploiter des machines cibles
- Empoisonnement ARP / vol de session TCP / attaque SYN flood/TCP reset
- Kali-linux / Metasploitable / Windows XP

Concevoir un réseau informatique multi-sites

- Equipe de 3 personnes
- Etudier/mettre à jour un cahier des charges
- Répondre à un appel d'offre
 - Infrastructure informatique
 - système d'information
 - Solution de sauvegarde

Développer des applications communicantes

- Equipe de 4 personnes
- Développer un agenda collaboratif
- Kivymd (auto-apprentissage)

Création d'un Réseau Informatique

- Configuration IP/Routeur de 10 sous-réseaux
- Communication Interne/externe
- Protocole DHCP / DNS / RIP / OSPF

Mettre en place une solution informatique

- Site Web contenant 8 pages présentant différents modules de l'année
- HTML / CSS / JavaScript