



PONNU SIVANI SARAH

CV POUR RECHERCHE DE STAGE 3^{ème} ANNÉE

Durée minimal: 14 semaines à partir 02/03/2026

CONTACTS:

- ✉ sivanisarahp95@gmail.com
- 📍 Garges-lès-gonesse (95140)
- 🎂 20 ans (2005)
- 🌐 www.linkedin.com/in/sivani-sarah-ponnu

LANGUES:

- Français: Langue Maternelle
- Tamil: Langue Maternelle
- Anglais: B2/C1
- Espagnol: Niveau Lycée

CENTRES D'INTÉRÊTS:

- Montage Vidéo/Photos
- Dessin

QUALITÉS:

- Adaptabilité
- Gestion du stress
- Capacité d'analyse

FORMATIONS & EXPÉRIENCE:

BUT Réseaux et Télécommunication

- IUT Villetaneuse - Université Sorbonne Villetaneuse
2023 - 20..

STAGE - Technicienne Informatique

- Associations 1 Lettre 1 Sourire
05/2025 - 06/2025 (8 semaines)

Baccalauréat

- Lycée Simone de Beauvoir
Seconde (option)
 - Science Ingénieur
 - Cinéma audio-visuel
 - Spécialité:
 - Mathématiques
 - Numérique Science Informatique
 - Physique-Chimie
- 2022- 2023

PROFIL:

Étudiante en troisième année de BUT Réseaux et Télécommunications, parcours Cybersécurité, je suis à la recherche d'un stage de 14 semaines pour renforcer mes compétences et acquérir de l'expérience professionnelle. Je suis également intéressée par une alternance dans le cadre d'un master ou d'une école d'ingénieurs pour poursuivre mes études.

COMPÉTENCES:

- Programmation:
 - Python (Lecture et Écriture de programme)
 - HTML/CSS/PHP (Création de Site Internet)
- Base De Données:
 - SQL (Postgresql)
 - Exploitation de données à des fin d'analyse
 - Création de base de données et schéma relationnelles
- Administration Systèmes et Réseaux
 - Linux
 - Administrer les réseaux et l'Internet
 - Connecter les entreprises et les usagers
 - Créer des outils et applications informatiques pour les R&T
 - Administrer les réseaux et protocoles (DHCP, SSH, NFS, DNS, TCP/IP, OSI)
- Bureautique:
 - Maîtrise des outils Windows (Pack Office)
- Télécommunications:
 - Système de transmission (Voip)
 - Configuration et gestion des systèmes PABX /IPBX
 - Connaissance et utilisations de des systèmes de transmission (radio AM/FRE, câble coaxiaux, cuivre)

PROJETS:

- 2024 Programmation d'attaques MITM sur un réseau local et mise en œuvre de mesure de protection
- 2024 Création d'un réseau virtuel, configuration des équipements réseau et mise en place de règles de sécurité avec iptables, routage statique
- 2023 Concevoir un programme Python traitant de façon automatique une large quantité de données (format csv)
- 2023 Création d'un réseaux informatique (nfs,)