

SEFFAJI JED

ÉTUDIANT EN BTS SIO

CONTACT

- 📞 06 95 07 76 55
- ✉️ jed.seffaji@gmail.com
- 📍 4 allée des boutons d'or
78190 Montigny le bretonneux

FORMATION

2025
LYCÉE JEAN VILAR - PLAISIR
BTS SIO, option SISR - En cours

2025
Permis de conduire - B

2024
LYCÉE LOUIS BLERIOT - TRAPPES
Baccalauréat professionnel
systèmes numériques

COMPÉTENCES

- Esprit d'équipe
- Polyvalent
- Gestion de projet
- Travail autonome
- Communication

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais niveau B2
- Arabe dialectique

LOISIRS

- Boxe Anglaise
- Voyage
- Conventions
- Informatique
- Conduite

PROFIL

Étudiant en première année de BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO), option SISR, passionné par les réseaux et la cybersécurité. Rigoureux et motivé, je cherche à acquérir de l'expérience dans le domaine professionnel tout en développant de nouvelles compétences.

Sportif et discipliné, je sais faire preuve de persévérance et d'adaptabilité dans mon travail.

EXPÉRIENCES

- 03/07/2023 – 31/08/2023 **Caissier polyvalent - Coccinelle Express**
- Accueil des clients, encaissement, gestion de la caisse, mise en rayon, contrôle des dates de péremption, réception des livraisons, entretien de la surface de vente.
- 15/11/2021 – 26/11/2021 06/2022 - 07/2022 **BIOGROUP** *Stage*
- consultation des automates, vérification des analyses, créations de jeux de tests afin de vérifier l'état des automates. Tri des analyses sur l'outil MPL.
- 10/10/23 – 27/10/23 06/11/23 – 08/12/23 **XPERTDIAG'IMMO** *Stage*
- Installation et déploiement de logiciels, mise à jour, suivi base de données clients, importation et extractions de données d'expertises, formation d'expertise Liciel

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Systèmes d'exploitation:** Installation et configuration de Windows Server 2022 (AD DS, DHCP, DNS, GPO). Utilisation de Linux: configuration réseau, gestion des utilisateurs, services de base.
- **Réseaux:** Configuration de VLAN, plan d'adressage IP, routage statique. Mise en place de serveurs DHCP, passerelles.
- **Sécurité:** Mise en place de proxy avec pfSense pour le filtrage web. Configuration de pare-feu et surveillance du trafic.
- **Virtualisation:** Création et gestion de machines virtuelles avec VMware. Mise en réseau de plusieurs VM (client, serveur, pare-feu).
- **Outils:** Utilisation de pfSense, VS Code, commandes réseau sous Windows et Linux.