

# Soheib DJEDIDI

Étudiant en BTS SIO option SISR, à la recherche d'un stage de 6 semaines (18 mai – 26 juin 2026) pour mettre en pratique mes compétences en administration systèmes et réseaux.

✉ soheib.djedidi28@gmail.com

🔗 <https://soheib-djedidi.github.io>

📍 Paris  
Seine-et-Marne

🏠 Montereau-Fault-Yonne (77130)

🇫🇷 Français

📞 06 65 16 54 99

📅 Né le 05/03/2006

💻 Télétravail ou présentiel

## Diplômes et Formations

### BTS Services informatiques aux organisations

Lycée polyvalent Léonard de Vinci

09/2025

Melun, France

### Bachelor Universitaire de Technologie Informatique

IUT sénart-Fontainebleau

09/2024 – 06/2025

Fontainebleau, France

- Réalisation de développement d'application et optimisation d'application informatiques
- Administration de systèmes informatiques communicants complexes
- Gestion de données de l'information
- Gestion de projet et travail en équipe

### Baccalauréat Technologique en Sciences de l'industrie et du Développement Durable (STI2D)

Lycée André Malraux

2021 – 2024

Montereau-Fault-Yonne, France

- Baccalauréat technologique, mention assez bien
- Spécialisation en énergie et environnement (EE)

### Diplôme national du brevet

Collège Paul Eluard

2017 – 2021

Montereau-Fault-Yonne, France

Diplôme National du Brevet, mention bien

## • Langues

### Français

Langue maternelle

### Anglais

B1

## • Atouts

### • Curiosité

### • Ponctualité

### • Sérieux

## • Compétences

### Logiciels et compétences

- VSCode
- Word, Excel, Powerpoint
- Inventor Autodesk
- MATLAB
- Linux
- Systèmes et Réseaux

### Langage de programmation

- HTML et CSS
- Python

## Expériences professionnelles

### Stage d'observation

Centre de loisirs

01/2021

Montereau-Fault-Yonne, France

- Encadrement et animation d'activités ludiques pour les enfants
- Collaboration avec l'équipe pour assurer le bon déroulement des activités

## • Centre d'intérêt

### Football

## Projets informatiques

- Conception d'un robot sumo en Arduino partie motorisation
- Réalisation d'un jeu en langage C
- Conception de la partie fonctionnelle d'une boîte murale médicale automatique