





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


 Montereau-Fault-Yonne (77130)


 Né le 05/03/2006


 <https://soheib-djedidi.github.io>


 Français

 Télétravail ou présentiel

 Île-De-France

 06 65 16 54 99

 Paris

 Seine-et-Marne

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