

Raoul Schneider

Né en 2006

raoul.schneider@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Passionné d'informatique et de technologie en général, j'aime apprendre les différents langages de développement et les outils me permettant de créer dans l'univers du numérique.

Permis B

Selongey 21260

Langues

Anglais : B2

Espagnol : A2

Informatique

Langages de programmation connus :

- Python
- HTML/CSS
- Pascal
- C++ (pour Arduino)
- SQL
- C#
- XAML

Gestion et entretien d'ordinateurs personnels, gestion NAS et réseau domestique (LAN).

Logiciels utilisés :

- Visual studio code
- Visual Studio 2022
- IDE Arduino
- IDEs JetBrains (Pycharm, Rider, datagrip)
- GitHub ([👉 Raoul-schneider](#))
- MySQL workbench
- R studio
- Paint.net
- gimp
- Inkscape
- Blender
- 123D Design
- Capcut
- Teams
- Microsoft visio
- Oracle virtual box

Formation

septembre 2024-Juin 2027 : BUT informatique à l'IUT de Dijon-Auxerre.

Juin 2024 : Baccalauréat technologique STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable), mention assez bien, en candidat libre.

Parcours complet de formation en instruction en famille, selon une pédagogie de projet autour des centres d'intérêt.

Expériences Professionnelles

- IDEMOOV, Entzheim (67), 4-8 mars 2024 (réalisation d'un cadenas connecté).
- Is'land informatique, Is-sur-Tille (21), 7-11 mars 2022 (réparation et dépannage).

Projets personnels

- Projets Arduino.
- Impression 3D (modélisation avec 123D Design, Blender ; réalisation avec une Creality Ender 3 pro).
- Développement de jeux vidéo en Python, Javascript et c#, lors de game jams sur itch.io ([👉 blazyst](#)), composition de musique avec MuseScore 4.
- Développement d'un [👉 site personnel](#).

Centres d'intérêt

- Musique : pratique du violon et de l'alto, stages d'orchestre à cordes, orchestre "société philharmonique" de dijon.
- Escalade : 5c/6a en tête.
- Astronomie : participation à la conférence *Les particules élémentaires*, 8 juin 2021 et sur [Youtube](#) avec la SAB.
- Nature : bénévolat à la Ligue pour la Protection des Oiseaux (camp de baguage en milieu paludicole, protocole MNHM du CRBPO).

Vie associative : Secrétaire de l'association des étudiants du BUT informatique, membre de la société astronomique de bourgogne (SAB), membre de la LPO (ligue pour la prodection des oiseaux), membre d'un orchestre symphonique, membre de l'association d'escalade de mon village.