Raoul Schneider

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. né en 2006

raoulschneider05@gmail.com

07 67 23 73 07

4 rue de la côte Bayet 21260 Selongey

Permis

Langues

B en cours Anglais (LVA), anglais technique

Espagnol (LVB)

Informatique

Langages de programmation :

- Python
- HTML
- CSS
- Javascript
- C (pour Arduino)
- PHP (en cours d'apprentissage)

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

Logiciels utilisés:

- Paint.net
- Blender
- Pycharm
- Visual studio code
- Inkscape
- Capcut
- GitHub

Formation

(en cours) Baccalauréat technologique STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) en candidat libre (épreuves anticipées de français, juin 2023).

Formations au développement sur Openclassroom : HTML et CSS (juillet 2023), PHP et MySQL (en cours).

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

Stages

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

Projets personnels

- Arduino.
- Impression 3D (modélisation avec 123D Design, Blender; réalisation avec une Creality Ender 3 pro; concours sur printables.com).
- Développement de jeux vidéo en Python et Javascript, lors de game jams sur itch.io (<u>blazyst.itch.io</u>), composition de musique avec MuseScore 4.
- Développement d'un jeu de plateformes en 3D (en cours).
- Développement d'un <u>site personnel</u>

Autres centres d'intérêts

- Musique : pratique du violon et de l'alto, stages d'orchestre à cordes
- Escalade : 5c/6a en tête
- Astronomie : Membre de la Société Astronomique de Bourgogne, participation à la conférence *Les particules élémentaires*, 8 juin 2021 et sur <u>Youtube</u>
- Nature : bénévolat à la Ligue pour la Protection des Oiseaux (camp de baguage en milieu paludicole, protocole MNHM CRBPO)