



HUGO SONN

19 ans - Etudiant en Informatique

Motivé, sérieux et dynamique, je recherche actuellement un emploi à temps partiel à côté de mes études.

Petite-Rosselle, France
s.hugo57540@gmail.com
07 83 54 74 11

COMPÉTENCES

Langages de programmation :
Java, C, HTML, CSS, BASH, GIT, SQL
Pack Office : Word, Excel,
PowerPoint
Secourisme (PSE1, PSE2)
Travail en équipe
Autonome

LANGUES

Anglais - A2/B1
Français - langue maternelle

PERMIS

Titulaire permis B, A2 avec moyen de locomotion

CENTRES D'INTÉRÊTS ET OCCUPATIONS

Programmation informatique
J'adore pratiquer du sport :
Sport en salle, Judo en club, Crossfit
J'adore la nature, faire des
randonnées et prendre des photos
Jeux de coopération

Experiences professionnelles

Contrat saisonnier SEW Juillet 2025
SEW Forbach

Employé technique polyvalent en maintenance :
entretien, nettoyage et remplacement des CTA

Engagement Pompier Juin 2024 - aujourd'hui
SDIS 57
Volontaire

Affecté au centre de Petite-Rosselle (PER) :
Secourisme (PSE1, PSE2), Incendie et Missions diverses (EINDI)

Contrat saisonnier en Mairie Juillet 2023
Mairie de Petite-Rosselle

Employé technique polyvalent :
Entretien des espaces vert, renovations batiments et autres
espaces publics

Stage de 3eme SIC Juillet 2021
Eurozone Forbach

Stagiaire :
Maintenance informatique et du matériel (réparations, supports,
aide à distance) et installation de postes

Formations et diplômes

Licence Informatique 2024 - aujourd'hui
UFR MIM Metz

Licence 2 en cours : programmation (C, JAVA), Mathématiques
Discrètes, Probabilités, Algorithmie axé complexité et TAD
(Listes, Piles, Graphs), projet en visualisation des données, projet
Envelope Convexe(2025 - aujourd'hui)

Licence 1 : programmation (C, HTML, CSS, SQL), Mathématiques
Discrètes, Analyse Linéaire, Système Numérique, Gestion de
Mémoire, Algorithmie axé reccursivité et TAD (Listes), projet en C
(2024 - 2025)

Baccalauréat Général 2024
Condorcet Schoenneck

Spécialités en terminale : Mathématiques, Sciences de l'ingénieur
Projets en réalité virtuelle en Science de l'Ingénieur en
collaboration avec le collège de Hombourg-Haut

Brevet des Collèges 2021
Louis-Armand Petite-Rosselle