

Tobias SAVARY

Etudiant en Génie Informatique Université de Technologie de Compiègne (UTC)

Coordonnées

10 Bis Rue de Chateau Rouge 60730 Cauvigny

 $Tel:\ 07\ 65\ 21\ 77\ 91$

Email: savarytobias@hotmail.com

Programmation

- Python
- C
- Ocaml
- ARM
- HTML
- CSS
- IATEX

Compétences

- Utilisation aisée des logiciels bureautiques (Word / Excel / Paint/ PowerPoint / LATEX...);
- Utilisation aisée d'applications mobiles diverses;
- Maîtrise des langages de programmation: Python, C, Ocaml, HTML, CSS, ARM.

Activités et intérêts

- Participation aux manifestations de communication proposées par l'école (Journées Portes Ouvertes, Journée du lycéen, présentation de la formation auprès des élèves de Terminal dans les lycées de l'agglomération);
- Cyclisme: participation à divers évènements et rencontres sportives;
- Natation, Badminton, Tennis de Table.

Projets informatiques réalisés

- Réalisation de jeux de plateau en Python (scrabble, Futoshiki);
- Gestion d'ensembles mathématiques en Ocaml;
- Traitement d'arbres phylogénétiques, décodage de message crypté, déplacement d'un robot, simplification de contours d'images en C;
- Codage de divers petites pages web avec HTML et CSS.

Expériences professionnelles

- 2022: Stage d'excellence de 2 mois au sein du laboratoire INRIA de Grenoble. Réalisation d'une interface graphique pour développer un jeu d'apprentissage du débogage;
- 2021: Stages au sein des services départementaux de l'Oise:
 - Agent administratif Comité des Œuvres Sociales [COS]
 - Agent administratif polyvalent Maison Départementale des Personnes Handicapées de l'Oise [MDPH]
 - Agent d'accueil Agence Départementale d'Information sur le Logement de l'Oise [ADIL60]
- 2017: Stage d'observation en informatique au sein de la Direction Numérique du Conseil Départemental de l'Oise;
- 2017-2022: Garde d'enfants et cours particuliers.

Diplômes et formations

- 2022: Etudiant en cycle ingénieur Génie Informatique à l'UTC;
- 2020-2022: Formation préparatoire intégrée au réseau d'écoles d'ingénieurs Polytech, adossée à la licence du parcours "Mathématique et Informatique" de l'Université Grenoble Alpes [UGA], dont les enseignements transverses (Anglais, gestion de projet, exploration professionnel...). Classement: 120ème sur 1 564 étudiants;
- 2020: Permis de conduire (Permis B);
- **2020**: Baccalauréat (Série S Section Européenne Anglais Mention bien);
- 2018: Certification Cambridge English;
- 2017: Diplôme National du Brevet (Mention très bien).

Langues

Anglais (B2) et Allemand (A2)

• Séjours linguistiques : en Angleterre (famille d'accueil) et en Allemagne (échanges scolaires).