



Tobias SAVARY

Etudiant en 2^{ème} année au sein du Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech Grenoble
[Parcours Informatique-Mathématiques et Applications]
Classement : 120^{ème} sur 1.567 étudiants PeiP

En recherche d'un poste de vacataire (été 2022) au sein du Conseil départemental de l'Oise

Coordonnées :

10 bis, rue de Ch. Rouge
60730 Cauvigny
savarytobias@hotmail.com
07.65.21.77.91

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, Flutter, HTML, CSS, ARM.

Activités & centres d'intérêts :

- Participation active aux manifestations de communication proposées par l'école (Journée Portes ouvertes, Journée du lycéen, présentation de la formation auprès des élèves de Terminale dans les lycées) ;
- Cyclisme et participation à divers évènements & 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, codage et décodage de message crypté, déplacement d'un robot, simplification de contours d'images en C ;
- ✓ Codage de divers pages web et petites applications mobiles avec HTML, CSS et Flutter.

Expériences professionnelles :

- ✓ 2021 : Stages professionnels au sein des services départementaux de l'Oise
 - Agent d'accueil - Agence Départementale d'Information sur le Logement de l'Oise [ADIL60] - (35h) ;
 - Agent administratif polyvalent - Comité des Œuvres Sociales [COS] - (70h) ;
 - Agent administratif polyvalent - Maison Départementale des Personnes Handicapées de l'Oise [MDPH] - (35h).
- ✓ 2017 : Stage d'observation en informatique au sein de la Direction Numérique du Conseil départemental de l'Oise (30h).
- ✓ 2017-2022 : Garde d'enfants et cours particuliers.

Diplômes & formations :

- Depuis 2020 : Suivi assidu des enseignements de la formation préparatoire intégrée au réseau d'écoles d'ingénieurs Polytech, adossée à la licence 1 et 2 du parcours « Mathématique et Informatique » de l'Université Grenoble Alpes [UGA], dont les enseignements transverses (Anglais, gestion de projet, exploration professionnel...).
- ✓ 2020 : Obtention du permis de conduire (Apprentissage Anticipé de la Conduite)
 - ✓ 2020 : Obtention du Baccalauréat (Série S – Section européenne Anglais - Mention bien)
 - De 2015 à 2020 : Suivi de la section européenne Anglais (cours dispensés en langues étrangères)
 - ✓ 2018 : Validation de la Certification Cambridge English (A2)

Langues :

- Anglais (B2) & Allemand (A2)
- Séjour linguistique en Allemagne (échanges scolaires – 1 semaine)
 - Séjour linguistique en Angleterre (famille d'accueil – 1 semaine)