



INGÉNIEUR INFORMATIQUE & APPLICATION ALTERNANCE - BAC + 5

SAIF BENCHIKH

COORDONNÉES

- 95220 Herblay
- 07 49 79 99 01
- sa.benchikh6@gmail.com
- 18/09/06
- Permis B
- linkedin.com/in/saif-benchikh

PORTFOLIO

- saifbenchikh.github.io/portfolio

COMPÉTENCES

- Langages : Java / JEE - Python - C - HTML CSS - SQL
- Microsoft Office - VS Code - Git & GitHub
- Programmation App/Web, gestion de projet, cybersécurité

CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique - Jeux de société - Cinéma
- Football - Handball

LANGUES

- Anglais**
Opérationnel
- Allemand**
Intermédiaire

SOFT SKILLS

- Autonomie
- Capacité d'apprentissage
- Résolution de problèmes
- Rigueur

DESCRIPTION

Elève-Ingénieur en Informatique (Bac+5) à l'ESIEE-IT, je dispose d'une première expérience pratique en développement logiciel et web (Python, SQL, C, Java). Rigoureux et autonome, je recherche une alternance pour contribuer activement à vos projets tout en développant mon expertise technique.

EXPERIENCE

Logiciel de Gestion de Tâches - Projet école, 09/2025 - 02/2026 ESIEE-IT - Pontoise

- Conception d'une architecture full-stack Python, SQL, HTML/CSS.
- Développement d'une base de données de gestion de projets et échéances.
- Implémentation d'algorithmes de tâches récurrentes automatisées.
- Création des tableaux de bord et graphiques de suivi (Matplotlib, NumPy).

Développeur Web full-stack - Freelance, 01/2025 - 02/2026 ESIEE-IT - Pontoise

- Gestion complète du cycle de vie : analyse des besoins clients, prototypage, développement et mise en production.
- Optimisation de l'expérience utilisateur (UI/UX) et garantie de la réactivité (Responsive Design) sur différents supports.

Informatique & électronique - Stage pratique, 03/2023 - 06/2023 UNIVERSITÉ CERGY - Neuville-sur-Oise

- Participation active aux travaux pratiques d'informatique et d'électronique.
- Mise en place de protocoles de tests sur composants et systèmes.
- Usage d'outils de mesure professionnels : oscilloscopes et multimètres.
- Maintenance et diagnostic technique des équipements du laboratoire.

FORMATION

Cycle Ingénieur en Informatique & Application, 09/2026 - 06/2029 ESIEE-IT - Pontoise

- Accrédité CTI | Bac + 5
- Objectif : Conception et développement d'applications logicielles, maîtrise des technologies graphiques (ex. : 3D, réalité virtuelle).
- Compétences clés : Développement full-stack, DevOps, bases de données, et technologies pour les applications multimédias.

Classe préparatoire, 09/2024 - 06/2026 ESIEE-IT - Pontoise

- Bac + 2
- Diplôme de niveau Bac + 2 en informatique, mathématiques, physique, sciences de l'ingénier et compétences transversales obtenu après 2 ans de classe préparatoire à ESIEE-IT.