

Sébastien DABERT

CONTACT

- Poitiers - Mobilité nationale
- sebdab86@gmail.com
- 07 67 73 44 34
- Permis B et A2
- github.com/bessastien
- [linkedin.com/in/bessastien](https://www.linkedin.com/in/bessastien)
- <https://www.bessastien.fr>

COMPÉTENCES

- **Langages** : Java, Python, SQL, C++
- **Web** : HTML, CSS, JS, PHP, VueJS, TS
- **Reseau** : TCP/IP, SSH
- **Outils & technologies** : Git/GitHub, Linux, Figma (maquettage), VSCode, JetBrain, MySQL, PostgreSQL
- **Méthodologies** : Agile/Scrum (notions), gestion de projet collaboratif, principe SOLID
- **Anglais** : B1

SOFT SKILLS

- Travail en équipe,
- Curieux,
- Autonome,
- Résolution de problèmes,
- Organisé,
- Rigoureux

CENTRES D'INTÉRÊT

- **Bricolage** - Voiture, PC.
- **Sports extremes** - Ski, Escalade, Surf.
- **Voyages** - Visites et culture

ALTERNANCE INGÉNIUR

BIG DATA & IA 36 MOIS

Rythme d'alternance **mensuel**

108 semaines en entreprise - 49 semaines en école

Actuellement en 2^e année de BUT Informatique et admis au cycle ingénieur de l'ESIGELEC pour la **rentrée 2026**, je recherche une **alternance de 3 ans** (rythme mensuel). Fort de mes acquis en développement (Java, Python, Web, SQL) et d'une expérience concrète de travail en équipe notamment avec l'entreprise **Legrand**, je souhaite mettre ma rigueur technique au service de vos projets Big Data & IA.

FORMATION

- **Cycle Ingénieur** - ESIGELEC, Poitiers - 2026 - 2029
Dominante **Intelligence Artificielle et Big Data**
 - Mathématiques et statistiques
 - Développement logiciel pour l'IA : Python, R, Matlab...
 - Intelligence Artificielle : Machine Learning et Deep Learning
 - Big Data : Architecture et Cloud Computing / NoSQL
 - Cybersécurité, Data Gouvernance & RGPD
 - Certifications : Google Cloud (CDL, ACE & Pro. Cloud Architect) et Numérique Responsable
- **BUT Informatique** - IUT du Limousin, Limoges - 2024 - 2026
 - Développement Logiciel : Conception Orientée Objet (Java), Design Patterns, Architecture MVC, Algorithmique avancée.
 - Bases de données & Web : Conception relationnelle (SQL), Développement Fullstack (HTML/CSS/JS/PHP).
 - Outils & Système : Administration Linux (Bash), Git/GitHub, Méthodologie Agile (Scrum).

PROJETS

Développement d'une **interface interactive** (Latice – JavaFX)

- Développement d'une **interface graphique interactive** avec gestion d'événements et animations
- Mise en place d'une architecture claire (MVC) et documentation du code

Développement d'une **application web Fullstack** (Legrand)

- Conception d'une solution métier sécurisée via **VueJS (TypeScript) et Express**.
- Intégration au système d'information existant et respect de la **confidentialité**.

Conception de **bases de données relationnelles** et requêtes SQL

- Conception de schémas relationnels et rédaction de requêtes complexes (jointures, agrégations, sous-requêtes)
- Optimisation et intégrité des données via contraintes et index

Implémentation d'algorithmes de jeu en **Python**

- Création de jeux interactifs (Morion, Puissance 4, ...) avec des **IA** simples.
- Code modulaire et réutilisable avec gestion des entrées utilisateurs et scores

EXPÉRIENCES

- 2025 – Runner & service – **Capfun**
 - **Travail sous pression** et coordination d'équipe en environnement intense.
- 2024 à 2025 – Agent de quai – **STEF**
 - **Respect strict des délais** et des procédures de sécurité.
- 2024 – Agent contractuel – **DGFIP**
 - Rigueur administrative et sensibilisation à la **confidentialité des données**.