



<https://www.linkedin.com/in/leo-debuigny/>



<https://progower.netlify.app>

# LEO DEBUIGNY

Ingénieur DevOps

Je suis motivé, calme et organisé, passionné d'informatique depuis longtemps, je réalise des projets seul ou à plusieurs dans l'objectif d'aller plus loin avec l'informatique.

Email : [leodeb@live.fr](mailto:leodeb@live.fr)

Téléphone : 06 52 30 49 60  
26 rue Jacques Pinsonneau,  
80800, CORBIE  
23 ans, Permis B, véhicule

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### STELLANTIS

#### Alternance pour un projet de migration Cloud (3 ans) Stellantis Bessoncourt (90160)

02 Sept 2019 - 31 Aout 2022

- Migration d'une application d'un Cloud interne vers un Cloud externe.
  - Utilisation de AWS Copilot et AWS CloudFormation couplé avec des playbooks Ansible pour l'automatisation (prototype Bash).
- Refactor d'une application dans les standards Cloud Native.
  - Frontend VueJS avec Vuetify, Backend FastAPI avec une base de données NoSQL DynamoDB et une authentification OpenID Connect.
  - Application existante en PHP Symfony avec une base de données SQL (migration de MySQL à PostgreSQL) et améliorations diverses.
- Réalisation de pipelines d'intégration et de déploiement automatisés (GitHub, TeamCity, Ansible Tower, AWS Copilot).
- Partage des connaissances et publications de documentations autour des bonnes pratiques du Cloud.
  - Utilisation de Teams, création de sites de documentations avec Docsify (Markdown) et rapports en LaTeX.
- Formation d'un alternant pour reprendre le projet.

### GOODYEAR

#### Travail d'été dans le service informatique (2 Mois) GoodYear Amiens

24 Juin 2019 - 30 Aout 2019

Programmation de trois applications web pour les services de l'usine (PHP, HTML, CSS avec Materialize, JS, SQL avec Oracle).

### LTi

#### Stage de DUT (3 Mois)

Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI)

01 Avril 2019 - 21 Juin 2019, Amiens

- Conception d'une infra pour les algorithmes décisionnels (Docker, Docker Compose).
- Réalisation d'une API web pour permettre le traitement d'algorithmes décisionnels (Python avec Flask, SQL avec MySQL).

## FORMATION PROFESSIONNELLE

#### (2019 - 2022) - Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) (3 ans)

Diplôme d'ingénierie des systèmes d'information en alternance

#### (2017 - 2019) - IUT d'Amiens

##### Département Informatique (2 ans)

- Participation aux 24h des IUT Informatique 2019 au Havre au sein d'une équipe de 6 personnes (WhileNotFalse).
- Création et présentation en équipe d'un jeu Escape The Vessel au salon du jeu et du chocolat à Amiens ainsi qu'à la bibliothèque d'Amiens lors de la nuit intergalactique.
- Tenue du stand IUT au forum de l'étudiant à Amiens.

#### (2014 - 2017) - Lycée Saint Riquier à Amiens (3 ans)

Bac STI2D spécialité SIN (Systèmes d'information et Numérique)

Mention Très Bien

## COMPETENCES

- **Langages de programmations** : Python, Java, JavaScript, TypeScript, SQL, PHP, C, C++, C#, Godot Script, Rust, Go, R, MatLab, Visual Basic.
- **Frameworks** : FastAPI, Flask, Django, Quarkus, VueJS, ReactJS, Angular, Symfony, CakePHP (CSS avec Vuetify, MUI ou Materialize).
- **Documentations** : Markdown, LaTeX, Docsify, Hugo.
- **Base de données** :
  - **SQL** : PostgreSQL, Oracle, MariaDB, MySQL et leurs outils PGAdmin4, SQL Developer, ADMiner, PHPMyAdmin.
  - **NoSQL** : MongoDB, DynamoDB et leurs outils Mongo Express, DynamoDB Admin.
- **Cloud** : AWS Copilot, AWS CloudFormation, GitLab Pages, GitHub Pages, Heroku, Netlify.
- **Conteneurs** : Docker, Docker Compose, Docker Swarm, Kubernetes, Rancher.
- **Automatisation et CI / CD** : Ansible, Ansible Tower / AWX, TeamCity, Drone, GitLab CI, GitHub Actions.
- **Systèmes d'exploitations** : Debian, Ubuntu et utilisation de Linux Mint comme système principal.
- **Outils de développement** : Git (GitLab, GitHub, Gitea), Docker, Docker Compose, Visual Studio Code.
- **Méthodes** : Organisation Agile ou Gantt, respects des notions Cloud Native.
- **Soft Skills** : Organisation seul ou en équipe, chef de projet, ouvert d'esprit, savoir-vivre, autonomie, résolution de problème et transfert de connaissances.

## LANGUES

Anglais : Niveau B2 Linguaskill Business

Espagnol : Niveau A2

Japonais : Niveau A1



## CENTRES D'INTÉRÊTS

- Veille technologique.
- Réalisation de projets seul ou en équipe et auto formation.
- Organisation de soirée avec des amis sur divers thèmes
- Pratique de la natation pour le plaisir.
- Culture japonaise (médias et gastronomie).