



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



<https://progower.gitlab.io/progower/>

LEO DEBUIGNY

DevOps Cloud

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

Téléphone : 06 52 30 49 60
26 rue Jacques Pinsonneau,
80800, CORBIE
22 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).