



<https://www.linkedin.com/in/leo-debuigny-21a117240/>



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

LEO DEBUIGNY

Email : leodeb@live.fr

Téléphone : 06 52 30 49 60

26 RUE JACQUES PINSONNEAU, 80800, CORBIE

22 ans, Permis B, véhicule



Programmation

- Maîtrise de **divers langages** (C++, Python, Java, JavaScript, TypeScript)
- Maîtrise de **divers frameworks** (VueJS, FastAPI, Django, Hugo, Docsify, Qt, Vuetify (CSS))



Base de données

- Maîtrise des bases de données **SQL** (PostgreSQL, Oracle, MariaDB, MySQL) et de leurs outils respectifs.
- Notions des bases de données **NoSQL** (MongoDB, DynamoDB) et de leurs outils respectifs.



Outils de développement

- Utilisation de **Linux** comme système principal.
- Réalisation de documentations en **Markdown** et de rapports en **LaTeX**.
- Développement avec **Docker** et **Docker Compose**.
- Git principal : **GitLab**
- Éditeur principal : **Visual Studio Code**.

COMPETENCES



Projets Web

- Réalisation de diverses **applications web**.
- Programmation de Backend sous forme d'**API REST** avec **base de données** et **documentation auto générée**.
- Programmation de Frontend en **VueJS** ou **ReactJS**.
- Utilisation d'un **système d'authentification** par Token ou d'un fournisseur comme **OAuth0** avec **OpenID Connect**.



Cloud AWS

- **Infra As Code** avec AWS Copilot et AWS CloudFormation.
- Formation **Cloud Practitioner Essentials** et **Architecting**.



Projets Infrastructure

- Machines Virtuelles **Debian** avec **Docker**.
- Serveur de Stockage avec **TrueNAS** et **OpenMediaVault**.
- Serveur de **calcul** et d'**hébergement** de services web.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STELLANTIS

Alternance dans le service des opérations

Stellantis Bessoncourt

02 Sept 2019 - 31 Aout 2022

- **Migration** d'une application d'un **Cloud interne** vers un **Cloud externe**.
- **Refactorisation** d'une application avec les dernières **technologies** et **normes**.
- Réalisation de systèmes d'**intégration** et de **déploiement automatisés**.
- Partage des connaissances et réalisation de **documentations** diverses autour du Cloud et du développement web.

GOODYEAR

Travail d'été dans le service informatique

GoodYear Amiens

24 Juin 2019 - 30 Aout 2019

Programmation de trois applications web pour les services de l'usine.

LTI

Stage de DUT

Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI)

01 Avril 2019 - 21 Juin 2019, Amiens

- Conception d'une **infra** pour les **algorithmes décisionnels**.
- Réalisation d'une **API web** pour permettre le traitement d'**algorithmes décisionnels**.

FORMATION PROFESSIONNELLE

(2019 - 2022) - Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM)

Diplôme d'ingénierie des systèmes d'information en alternance

(2017 - 2019) - IUT d'Amiens

Département Informatique

- 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

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

Mention Très Bien

LANGUES

Anglais : Niveau B2 Linguaskill Business

Espagnol : Niveau A2

Japonais : Niveau A1



CENTRES D'INTÉRÊTS

- Veille technologique de mes connaissances en informatique.
- 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).