



## Contact

### Téléphone

(873) 662-4620

### Courriel

jbsgermain@gmail.com

### Adresse

2-21 Chemin du Phare  
Étang-Du-Nord, QC, G4T3A3

## Éducation

2017

### B.Ing. Logiciel

UQAC

2012

### Technique de l'électronique

Cégep de Jonquière

## Expertise

Angular



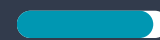
VueJs



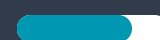
Python



Js, TypeScript



SQL



NoSQL



## Language

Français

Anglais

# Jean-Benoît St-Germain

## Freelance, Analyste dévelopeur

Titulaire d'un baccalauréat en Génie logiciel, mon parcours a été marqué par une passion initiée dès l'âge de 16 ans dans la programmation. Mes années d'expérience et mon esprit cartésien guide chaque aspect de mon travail, de la résolution de problèmes complexes à la conception de solutions logicielles performants. Mon engagement envers l'efficacité opérationnelle et mon approche méthodique renforcent ma contribution à l'innovation constante dans le domaine du développement logiciel.

## Expérience

- **2020 - Aujourd'hui**  
Freelancer | Étang-Du-Nord  
**Analyste Développeur**
  - Programmation **Frontend** (Angular, vueJs)
  - Programmation **Backend** (Django, asp.NET)
  - **Gestion de base de données** (SQL server & PostgreSQL)
  - Optimisation de **système de gesticions** (Excel, google sheet, etc)
  - **Conseil et formation** sur la gestion des données d'entreprise
  
- **2019 -2021**  
Bombardier Produits Récréatifs | Sherbrooke  
**Développeur & Analyste BI**
  - **Gestion de base de données** (SQL server)
  - Développement d'un **system ETL** configurable (python)
  - Programmation **Frontend** (Angular & vueJs)
  - Programmation **Backend** (Django)
  
- **2018 -2020**  
ÉvolutionIOT | Chicoutimi  
**Analyste Développeur**
  - Programmation **Frontend** (Angular, Vuejs)
  - Programmation **Mobile Android** (Xamarin, Flutter)
  - Programmation **embarqué** (Arduino, RaspberryPi)
  - **Gestion de base de données** (SQL server)
  
- **2017-2018**  
Centre de production Automatisée | Jonquière  
**Développeur & Gestionnaire de projet**
  - Programmation **Embarqué** (PIC, Arduino)
  - Programmation en **réalité augmentée**
  - **Automatisation** industrielle (Automatte programmation)
  - Gestion de projet

## Références

### Jean Boivin

PDG, Évolution IOT

Téléphone: (418) 820-6900

Email : jean.boivin@evolutioniot.com

### Michel Levesque

Chef de Projet, BRP

Téléphone: (819) 479-5834

Email : michel.levesque@brp.com