

# BENJAMIN UWIZEYE

## Développeur Java JEE / Angular

Bac+5 : Capteurs intelligents & micro nanotechnologies

- ❖ Disponibilité : immédiatement.
- ❖ Mobilité : France & Internationale.



26 ans



Toulouse



+33 6 05 70 43 90



benjaminuwizeye@ymail.com



<https://www.linkedin.com/in/uwzybeni/>



<https://github.com/benjaminuwizeye>



Permis B & Véhiculé

## COMPETENCES

### Langage de Programmation

- Java, JavaScript, TypeScript
- HTML5, CSS3, SQL
- C, C++, Python

### Frameworks & Technologies.

- RESTful APIs, Data JPA
- Spring(Boot, MVC), Hibernate
- Angular11, Http Client

### Environnement Technique

Windows, Linux,  
Tomcat, Apache, Postman  
Eclipse, Visual Studio code, IntelliJ IDEA,  
Conda, Jupyter Notebook, Scikit-learn

### Langue

- Anglais: Courant (Bac en système Anglophone)
- Français : Courant (TCF : B2) Etudes supérieures en France.

## SOFT SKILLS

- Adaptabilité
- Travail et esprit d'équipe
- Passion, motivation et sympa
- Prise d'initiative et proactivité
- Ethique professionnelle

## LOISIRS

- Piano : Méthode rose
- Voyage : Allemagne, USA, Algérie

Passionné par la transformation numérique en plein essor, le secteur informatique se révèle être aujourd'hui le premier recruteur et le premier créateur d'emploi net de cadres, je recherche un nouveau challenge de développement des applications web dans une équipe agile et sympa. **Et je suis ouvert à travailler sur d'autres technologies selon le besoin du marché.**

## Expériences professionnelles

**Développeur Java JEE /ib - groupe Cegos,**  
Occitanie, 31000 Toulouse

03/2021-06/2021

Développement d'un système d'information et portail web pour un centre de formation.

- Traduction des besoins client en spécifications fonctionnelles.
- Définition des architectures techniques adaptées aux besoins.
- Conception, développement & test d'une application en équipe agile.
- Rédaction des documentations technique.

**Ingénieur Informatique industrielle /Pfeiffer Vacuum**  
Haute Savoie, 74000 Annecy

02/2020-07/2020

Stage de fin d'étude : Etude d'une solution intelligence artificielle(IA) pour la prédiction de défaillance de pompe à vide de type load-lock destinée au marché des semi- conducteurs.

- Etude du benchmark technologique d'une solution basée sur la technologie de capteurs intelligents MEMS.
- Acquisition de la donnée des capteurs sur la carte STEVAL-STWINKT1 basée sur le microcontrôleur stm32L4R9ZIJ6
- Prédiction de durée de vie restante de la pompe à vide en s'inspirant sur la méthodologie de la NASA de prédiction de durée de vie de turbofans
- Soutenance des résultats devant le jury

**Animateur MJC Nomade /Hôtel de ville**  
Grand-Est, 54500 Vandœuvre-Lès-Nancy

10/2018-02/2019

Animation et aide à la réalisation des petits mini-projets électroniques et informatiques avec les enfants de 8 ans à 17 ans afin de les encourager à devenir les ingénieurs.

## Formations

2021 Développeur Java JEE.  
Occitanie, Toulouse

**Ib – groupe Cegos**

2020 Bac+5 Capteurs Intelligents & Micro nanotechnologies.  
Grand Est, Nancy

**Université de Lorraine**

2016 Licence Electronique.  
Sidi Bel Abbes

**Université de Sidi Bel Abbes**