



# Jean-Baptiste SEVESTRE

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK



Profil [LinkedIn](#)

Email : [sevestre.jb@gmail.com](mailto:sevestre.jb@gmail.com)

Téléphone : 06 04 46 03 91

GitHub : [jesevestre](#)

Mobilité : permis BE

CV web : <http://jsevestre02.free.fr>

## LANGUES

Anglais : Niveau B1 et bonne compréhension technique.

Langue des signes : Initiation durant mon Master

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Programmation :

- PHP,
- HTML/CSS,
- SQL, MySQL, PostgreSQL, SQLServer,
- JavaScript, jQuery, AJAX,
- VueJS-2,
- Connaissance en Symfony4.

### Environnements et logiciels :

- Environnement WINDOWS et LINUX,
- Gestion de projet en méthodes Agiles SCRUM (Git/GitHub, Trello, WeKan),
- Le CMS WordPress,
- Outils d'accessibilité web (W3C, WAI et WCAG 2.0) ainsi que les règles RGPD.

## PROJETS PERSONNELS

- Développement d'une application **Android** pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer afin qu'elles se repèrent dans l'espace et qu'elles reconnaissent leurs proches grâce à une montre-connectée contrôlée par une **application mobile**.
- Création d'un **site web** pour un ami se lançant dans le coaching sportif en **VueJS2** (<http://m.training.free.fr>),
- Création site web pour la prise de rendez-vous de massage de confort et sportif.

## LOISIRS

### Sport & bénévolat :

- Pratique régulière dans une salle de sport depuis 2017,
- Ancien pratiquant de volley-ball en club,
- Aide chez des personnes âgées en informatique, télévision et installation de box internet, boîte email etc.
- Jardinage chez des particuliers pour l'entretien de massif, taille des arbres, tonte.

## PROFIL



Avec une expérience professionnelle de trois ans en tant que développeur web dans différents domaines, j'ai à cœur de développer des solutions avec un haut niveau de confort et d'exigence pour les utilisateurs. Concevoir, améliorer et rendre accessible sont mes réelles motivations. J'ai aussi à cœur de prendre en compte l'image de l'entreprise en accomplissant mes missions et en me battant pour réaliser des livrables de qualité.

## ÉXPERIENCES



### PROFESSIONNELLES

#### Développeur web, Média-Immo, Corbeil-Essonnes (91), Depuis novembre 2022

- Dans le cadre de la loi ELAN imposant aux mairies d'avoir une gestion dématérialisée des **autorisations d'Urbanisme**, il m'a été confié de reprendre le développement de l'application **Mairie-Urba** permettant la **transmission sécurisée et instantanée** des échanges entre les différents acteurs (pétitionnaire, instructeur, service de l'État).
- Développement et correction de deux applications en backend **PHP 7.0 MVC** avec **MySQL** et en frontend Bootstrap, **Javascript** utilisant jQuery et participation à la mise en place de l'API **Plat'AU** pour les demandes nécessitant une consultation d'un service de l'État.
- **Formation** de deux nouveaux collègues durant trois mois me rejoignant sur ce projet.
- **Responsable de projet** de ses deux collègues ayant pour objectif la mise en production pour 2024 de la solution Mairie-Urba.

#### Ingénieur développeur, CEA, Saclay (91), Juillet 2021 - Juillet 2022 (12 mois)

- Développement de **deux applications web** précédemment utilisées en PowerBuilder (interface Windows aussi appelée client lourd).
- L'intérêt de la première application était de pouvoir suivre les réponses des projets déposés par les chercheurs aux **appels à proposition** des différents organismes (U-E, ANR, Région etc.), puis de pouvoir **visualiser l'évolution des projets retenus**. Un suivi détaillé de l'évolution des demandes se faisait par l'utilisation de **workflow** (code état) jusqu'à la signature ou non du projet qui basculait ensuite en **contrat**.
- La deuxième application est utilisée pour la **gestion financière des contrats de recherche**. Leur nombre croissant a amené mon institut à réfléchir à un système global de suivi des contrats de recherche. Ceci dans l'objectif de suivre et coordonner les **dépenses inhérentes des contrats** et les rapprocher d'un budget préalablement défini.
- Participation de la **migration** vers un nouveau serveur en version **PHP 7.4** et **APACHE 2.0** avec un informaticien réseau et administrateur système ainsi que le passage de l'encodage en **ISO** vers de l'**UTF8**.

#### Analyste développeur, ISOAR, Rungis (91), Décembre – Mars 2021 (4 mois)

- Développement de l'outil **CRM web** du logiciel d'ERP Squalp ayant comme objectif pour les commerciaux d'avoir une **utilisation nomade** de l'application lors de leur mission.
- Durant cette phase j'ai réalisé le **consulting data** avec l'étude de mise en œuvre, puis la **conception** de l'application en gestion du projet (Trello) en **modèle MVC** utilisant les technologie **PHP** et **VueJS-2**. J'ai aussi été **concepteur** et **administrateur** de la base de données en **SQLServer**, et enfin **bêta-testeur**.
- Développement et déploiement du **site de l'entreprise** utilisant entre autres la librairie **Javascript** Impress.js ayant comme objectif principal l'explication du logiciel Squalp.
- Utilisation du logiciel d'analyse de visualisation de données **POWER-BI** (low-code).

### STAGE

#### Stagiaire en R&D, secteur du Diagnostic System, Groupe Renault, Guyancourt (78) Mars – Septembre 2020 (6 mois)

- Mise en place d'une application web avec une base de données permettant la **gestion des retours d'usines** sous forme de code erreur. Il a comme objectif d'**automatiser** et de **rendre paramétrable** par les utilisateurs, ces retours usines.
- Travail accompagné d'une partie accessibilité pour **personne à déficience visuelle** et à la mise en place de l'interface en **multilingue**.
- Expérience et compétence acquises dans la réalisation de ce projet en large autonomie utilisant les langages **PHP**, **HTML/CSS** et une base de données en **PostgreSQL**.

## FORMATIONS



### 2018 – 2020

**Master MIASHS**, (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) option handicap.  
○ Université Paris 8, Saint-Denis (93)

### 2017 - 2018

**Licence TNAP**, (Diplôme de Technologies Nouvelles & Autonomie de la Personne) avec mention.  
○ Lycée Colbert et Université Ilis, Lille (59)

### 2015 - 2017

**DUT GEII**, (Diplôme en Génie Electrique et Informatique Industrielle) option électronique.  
○ IUT d'Angers (49)

### 2014

**Baccalauréat technologique** (STI2D), avec mention.  
○ Lycée St Jean-Baptiste de la Salle, Nantes (44)