



Espagnet Jessica

Développeuse junior

📞 06.47.59.95.39

🚗 Permis B (véhicule personnel)

✉️ espagnet.jessica@gmail.com

📍 Pessac (33) 🏠 20 ans

Portfolio : <https://jessicaespagnet.github.io/portfolio>

OBJECTIF : Obtenir un poste de développeuse full stack en CDI dès septembre 2026



EXPERIENCE

- **septembre 2025 - novembre 2026** : alternance à l'INRAE, institut de recherche à Cestas (33)
Missions : Refonte d'une application de gestion des temps de travail
Stack technique : Laravel, Blade, HTML, CSS, JS, SQL, PHPUnit
Méthodologie : Agile
- **avril - juin 2025** : stage à CGI, ESN au Haillan (33)
Missions : Tierce Maintenance Applicative
Stack technique : Java, SQL, JUnit
Méthodologie : Agile
- **mars 2022** : bénévolat aux restos du cœur à Sauveterre-de-Guyenne (33)
- **juin 2021** : stage d'observation à Inflexsys, entreprise de services du numérique à Mérignac (33)



COMPETENCES INFORMATIQUES

- Web : PHP, Symfony, Laravel, HTML, CSS, JS, React
- Bases de données : SQL, NoSQL
- Langage de programmation : Java
- Conception : diagramme UML
- Réseaux, système : bash
- IHM : C#
- Analyse de données : python
- Git : GitLab, GitHub



LANGUES

- Anglais : lu, écrit, parlé (niveau B2)
- Espagnol : lu, écrit, parlé (niveau B2)



FORMATION

- **2023-2026** : BUT (Bachelor Universitaire Technologique) informatique (BAC+3) à l'IUT de Bordeaux Gradignan (33)
- **2020-2023** : BAC au lycée général Jean Renou, La Réole (33) spécialités NSI (Numérique et Sciences Informatiques), Mathématiques, AMC (Anglais Monde Contemporain), option Maths expertes



PROJETS (voir portfolio)

- **2025** : site de gestion de compétition Robocup :
 - Méthodologie Agile (équipe de 5)
 - Backend : Symfony
 - Base de données : MySQL
 - Frontend : twig + Tailwind CSS
- **2024** : Jeu de labyrinthe en Java :
 - Développement orienté objet
 - Tests unitaires
 - Affichage graphique : JavaFX
 - Un héros se déplace entre les étages du labyrinthe pour trouver la sortie en évitant des monstres



LOISIRS

- Dessin
- Lecture
- Piano
- Chant