






# JEANNE PRUD'HOMME

## CONCEPTRICE DÉVELOPPEUSE D'APPLICATION

Développeuse enthousiaste en reconversion, je passe du nocode au développement web traditionnel, après une première vie dans la danse contemporaine.

Tours    jeanne.prudhomme@gmail.com    06 30 34 59 10    Permis B / Véhicule   Anglais courant | C1    

## DIPLÔME ET FORMATIONS

### Développement Full-Stack - Java et Angular

oct 2025-oct 2026

OPENCLASSROOM

Titre (visé) RNCP36912 Niveau 7

### Conception Développement d'Application

oct 2024-oct 2025

CEFIM

Titre (en cours d'obtention) RNCP37873 Niveau 6

### Développement Web et Web Mobile

sept 2023-sept 2024

CEFIM

Titre (obtenu) RNCP37674 Niveau 5

### Développement Nocode/Lowcode

juillet 2022-juillet 2023

ALEGRIA ACADEMY

### Initiation aux outils Nocode

février-mars 2022

Les Descodeuses | Contournement | Ottho

### Diplôme d'Etat de professeur de danse contemporaine

2014

RIDC

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeuse & conceptrice d'application

juillet 2022-octobre 2025

EZACAE

### Danseuse & Enseignante en danse contemporaine

2014-2022

- Cours enfants et adultes
- Danseuse interprète en danse contemporaine
- Préparation physique et chorégraphie pour la danse et le théâtre

## SOFT SKILLS

Autonomie | Adaptabilité | Bienveillance | Esprit d'équipe | Curiosité | Bon relationnel

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Développement traditionnel :

- Langages : Java, Spring, JavaScript (React, Vue.js), HTML, CSS, Python
- Base de données : PostgreSQL, MySQL, SQL
- Architecture : MVC, couche service/repository
- API : création et consommation d'API REST
- Outils : Git, GitHub/GitLab, Postman, IntelliJ, VS Code, SpringToolSuite

### Déploiement & DevOps :

- CI/CD : GitLab CI, intégration continue
- Conteneurisation : Docker
- Tests : Postman, rédaction de plans de tests

### Outils Nocode :

- Front : WeWeb (Outil de développement front-end visuel permettant de créer des interfaces web responsives et dynamiques, avec possibilité d'intégrer du code personnalisé (JS/CSS) et de consommer des APIs externes), Bubble (outil de développement visuel – nocode – logique front/back, base de données intégrée)
- Back / BDD : Supabase (Plateforme open-source destinée aux développeurs, combinant base PostgreSQL, authentification, API générée automatiquement et stockage de données), Xano (Backend no-code qui permet de créer des bases de données relationnelles et des APIs REST sécurisées), Airtable (Base de données relationnelle en ligne avec interface utilisateur, vues filtrées, formulaire, automatisation)



# PROJETS D'ENTREPRISE

## KALI

2024-en cours

ezacae

**Projet :** Développement d'une application web permettant d'analyser la qualité du code généré par les plateformes nocode/lowcode (Weweb, Xano, PowerApps), sur le modèle de SonarQube.

*Itération 1 : POC*

**Equipe :** Solo

**Technologies :** Python, API Coda, pipeline Gitlab CI/CD, Docker

**Tâches réalisées :**

- Étude de l'arborescence de code généré par WeWeb
- Ecriture du script Python (extraction et d'insertion des données dans Coda à l'aide des API de Coda)
- Création d'une CI/CD sur Gitlab

*Itération 2 : MVP*

**Equipe :** Binôme

**Technologies :**

- WeWeb (avec injections personnalisées CSS/JS)
- Supabase (modélisation relationnelle, requêtage SQL)

**Tâches réalisées :**

- Développement de l'interface sur WeWeb
- Injection de CSS et de Javascript si besoin
- Développement des fonctions/API dans Supabase
- Connection de WeWeb avec l'API de Supabase

*Itération 3 : Commercialisation*

**Equipe :** 3 personnes

**Technologies :**

- WeWeb (avec injections personnalisées CSS/JS),
- Xano (développement d'APIs REST)

**Tâches réalisées :**

- Étude de l'arborescence de code généré par WeWeb
- Étude et recensement des bonnes pratiques
- Ecriture des plans de test
- Conception du modèle de base de données et mise en œuvre
- Mise en conformité accessibilité
- Intégration des maquettes de figma
- Développement du custom code pour le front sur (WeWeb)
- Développement d'API sur XANO
- Travail en méthode agile avec Jira et Coda

## LE PAON

2022-2023

ezacae

**Projet :** Développement et amélioration d'une plateforme proposant des cours d'arts plastiques en ligne, avec un espace public et un espace administrateur.

**Equipe :** Binôme

**Technologies :** Bubble (Nocode) - gestion de la base de données, logique métier (back), et développement de l'interface (front)

**Tâches réalisées :**

- Modification de l'espace admin, CRUD
- Branchement API, récupération et envoi des données
- Développement responsive et dynamique d'éléments du front (barre de navigation, affichage de données dynamiques...)

## FEAMZY

2022-2023

ezacae

**Projet :** Développement et amélioration d'une plateforme de discussion, d'agenda et de partage de document (alternative à WhatsApp)

**Equipe :** En équipe

**Technologies :** Bubble (Nocode)

**Tâches réalisées :**

- Développement responsive et dynamique d'éléments du front et CRUD



---

## PROJETS DE FORMATION

### SITE DE GESTION DE VOYAGE ENTRE AMI

2025

CEFIM

**Projet :** Création d'un site de gestion de voyage entre ami

**Equipe :** 3 personnes

**Technologies :**

- Java 17 (Spring 21)
- Figma, Miro, draw.io

**Tâches réalisées :**

- Etude du cahier des charges (Diagramme de séquence, diagramme de flux, diagramme d'activité, Use case)
- Etude de la structuration de la BDD (MLD, MCD, MPD)
- Initialisation du projet & établissement de la méthodologie
- Développement du backend en java spring (controller service repository)
- Développement de la base de donnée sur Supabase

### "MOCKUP" DE TWITTER

2024

CEFIM

**Projet :** Création d'un site "mockup" de Twitter

**Equipe :** Solo

**Technologies :** HTML, CSS, Javascript (React)

**Tâches réalisées :**

- Création de l'interface utilisateur en React (page d'accueil, page de détail des tweet...)
- Connection à une API préexistante

### MARKETPLACE

2022

Ottho

**Projet :**

**Equipe :** Solo

**Technologies :** Bubble (outil de développement visuel – no-code – logique front/back, base de données intégrée)

**Tâches réalisées :**

- Création de l'interface à partir d'une maquette
- Conception et création de la BDD
- Création de workflow sur Bubble

### SYSTÈME DE GESTION POUR UN PROCESS DE RECRUTEMENT

2022

Contournement

**Projet :** Exercice de création d'un système de gestion des candidatures pour l'entreprise Contournement et leur process de recrutement

**Equipe :** 3 personnes

**Technologies :** Airtable, SoftR, Notion

**Tâches réalisées :**

- Etude du cahier des charges et organisation des tâches sur Notion
- Construction et création de la base de donnée sur Airtable
- Création du front sur SoftR : landing page, formulaire de candidature, affichage des offres d'emploi
- Connexion entre front (SoftR) et back (Airtable)

### APPLICATION DE GESTION DES RECHERCHES D'APPARTEMENT ENTRE COLOCATAIRES

2022

Contournement

**Projet :** Exercice de création d'une application de gestion des recherches d'appartement entre colocataires

**Equipe :** Solo

**Technologies :** Airtable, SoftR, Notion

**Tâches réalisées :**

- Construction et création de la base de donnée sur Airtable
- Création du front sur SoftR : landing page, formulaire d'ajout, affichage des annonces, système de mise en favori CRUD
- Connexion entre front (SoftR) et back (Airtable)



---

## PROJETS PERSO

### KALI

2024

*perso*

**Projet** : Développement de Kali (Ezacae) mais cette fois, avec un front écrit en Vue.JS

**Equipe** : Solo

**Technologies** : Vue.JS, Supabase

**Tâches réalisées** :

- Développement de l'interface avec Vue.JS (composants, affichage, routes, système d'authentification/connexion avec le système de Supabase, sécurisation RLS)

### "MOCKUP" DE TWITTER

2024

*perso*

**Projet** : Développement du mockup de Twitter (CEFIM) mais cette fois, avec un front en WeWeb et une base de donnée dans Supabase

**Equipe** : Solo

**Technologies** : WeWeb, Supabase

**Tâches réalisées** :

- Développement de l'interface dans WeWeb (affichage, CRUD, système d'authentification/connexion avec le système de Supabase)
- Création de la BDD dans Supabase
- Connection à l'API de Supabase

### YOURTE-LOCATION

2022

*Yourte-fabrication*

**Projet** : Un site de location de yourte développé pour un auto-entrepreneur souhaitant proposer la réservation en ligne

**Equipe** : Solo

**Technologies** : Bubble (outil de développement visuel – nocode – logique front/back, base de données intégrée)

**Tâches réalisées** :

- Relation client : échanges pour comprendre les besoins et ajuster les fonctionnalités
- Etablissement du cahier des charges / spécifications fonctionnelles à partir des besoins exprimés
- Conception de la base de donnée sur Miro
- Développement front d'un espace public permettant la consultation des informations et la demande de réservation
- Développement d'un espace administrateur pour la gestion des disponibilités, des réservations et du contenu
- Récupération et envoi de données via des workflows Bubble (formulaires, mises à jour de la base)

### PLATEFORME DE GESTION DE MATÉRIEL

2022

*Yourte-fabrication*

**Projet** : Mise en place d'un outil de gestion permettant à un artisan de suivre son stock de matériel

**Equipe** : Solo

**Technologies** : Airtable (Base de données relationnelle en ligne avec interface utilisateur, vues filtrées, formulaire, automatisation)

**Tâches réalisées** :

- Recueil du besoin auprès de l'artisan et définition des fonctionnalités
- Conception d'une base de données relationnelle avec Airtable
- Création de vues filtrées et d'une interface pour faciliter la consultation (matériel disponible, en cours d'utilisation, manquant)
- Mise en place d'automatisations (MAJ, alertes)
- Réalisation d'un tableau de bord

### APPLICATION DE RECETTES

2022-2025

*Perso*

**Projet** : Création d'une application, outil de gestion de recette

**Equipe** : Solo

**Technologies** :

- itération 1 : SoftR (Outil de développement visuel permettant de construire des interfaces web : landing pages, formulaires, affichage de données, en se connectant à une base de données externe) / Airtable (Base de données relationnelle en ligne avec interface utilisateur, vues filtrées, formulaire, automatisation)
- itération 2 : WeWeb / Xano
- itération 3 : WeWeb / Supabase

**Tâches réalisées** :

- Développement de l'interface
  - Conception et création de la BDD sur les divers outils, migration d'un outil à l'autre
  - Développement d'API CRUD
  - Branchement API
  - Affichage des données
  - Formulaire CRUD
-