



MAIL: julie.deville@gmail.com

TÉLÉPHONE : 06 84 16 19 57

LINKEDIN : www.linkedin.com/in/julie-deville-po

DIPLÔMES / CERTIFICATIONS

Ecole de la Qualité Logicielle

2024 – 2025 (en cours)

Consultant AMOA / PO (Niveau 7)

Université d'Angers

2002 – 2007

Thèse de bioinformatique

2001 – 2002

Master de biochimie et génétique

Certifications :

PSPO I

Prompting IA (Google certificate)

COMPÉTENCES FONCTIONNELLES

SECTEUR SANTÉ / ENSEIGNEMENT MÉDICAL

TECHNICITÉS

ANALYSE MÉTIER

ANIMATION D'ATELIERS/RÉUNIONS

SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

TEST FONCTIONNEL

ACCOMPAGNEMENT DU CHANGEMENT

SOFT SKILLS

DIPLOMATIE

GESTION DE CONFLITS

LEADERSHIP

AISANCE RELATIONNELLE

MÉTHODES, OUTILS, LANGAGES

UML, BPMN, WATERFALL, AGILITÉ

JIRA, CONFLUENCE, SQUASH TM, MANTIS

SQL

LANGUES

FRANÇAIS – LANGUE MATERNELLE

ANGLAIS – B2

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Consultant AMOA | Ecole de la Qualité Logicielle

11/2025 – 3/2026

Projets d'école en contexte professionnel

- Tester une application de gestion scolaire
- Définir une cible métier d'un process de gestion de bagages
- Préparer un sprint de développement d'une application de gestion de jardin partagé
- Proposer des scénarios de redressement d'un projet en péril

Gestion Expert Fac | Groupe Médisup - 5/2024 – 8/2025

- Formation des futurs professionnels de santé

Pilotage opérationnel

- Recueil et analyse besoins utilisateurs
- Optimisation workflows & processus
- Coordination équipes & planning
- Standardisation supports & qualité

Key user (site pilote) lors du déploiement d'un ERP propriétaire (phase bêta)

Responsable pédagogique | Groupe Médisup - 6/2013 – 4/2024

- Formation des futurs professionnels de santé

- Qualité pédagogique
- Pilotage pédagogique & planification
- Exploitation des retours utilisateurs
- Amélioration continue & harmonisation des pratiques

Coordinateur pédagogique | Groupe Médisup - 11/2009 – 5/2013

- Formation des futurs professionnels de santé

- Analyse des besoins étudiants
- Conception et structuration de supports
- Animation de cours & gestion de contenus

Post-doctorat en bioinformatique | CentraleSupélec

12/2007 – 9/2009

- Développement d'algorithmes pour modéliser la susceptibilité cellulaire
- Exploitation d'outils bioinformatiques et interprétation de données complexes