



Emma Doyon
Chargée de projet
R&D

✉ emma.doyon1@gmail.com

🚗 Permis B1

📍 Ille et Vilaine

🏠 Rennes

🚗 Véhicule personnel

📞 06 72 17 43 06

Diplômée d'un master en nutrition et sciences des aliments, je recherche un premier emploi qui me permettrait de mettre mes compétences en pratique.

Expériences professionnelles

De février 2025 à
août 2025

Chargée de projet R&D en industrie, stage

Froneri (Nestlé) Plouédern

Mission : formulation d'enrobages de crèmes glacées

- **Création et optimisation** de recettes
- **Chiffrage** et optimisation des prix de revient
- Préparation et réalisation d'**essais** laboratoire et pilote
- Organisation de **tests fonctionnels** de fonte et d'**analyse sensorielle**
- Étude du **processus usine** et mise en place de **processus R&D** adéquats pour industrialisation
- Organisation de réunion de **reporting et de suivi projet**
- Aide à la **manutention** et à l'**approvisionnement**

D'avril 2024 à juillet
2024

Chargée de projet R&D en laboratoire, stage

CNRS, UMR 6251 Institut de Physique Rennes

Mission : formulation et caractérisation d'eaux gélifiées améliorées

De mai 2023 à juin
2023

Laborantine, stage

CNRS, UMR 6553 ECOBIO Rennes

Diplômes et Formations

De septembre 2023 à
septembre 2025

Master mention nutrition et sciences des aliments, parcours innovation et sciences des aliments

Université de Rennes Bretagne

- **Gestion du projet de R&D** pour le centre culinaire de Rennes sur de nouveaux types de kojis et leurs applications
- Mise en place et interprétation d'une **analyse sensorielle** pour l'association Bleu Blanc Cœur
- **Veille bibliographique** sur les substituts du cacao pour IngréBio
- **Expérimentations** pour rédaction d'**article scientifique et poster**
- Participation à la création de l'**association** du master

De septembre 2020 à
juillet 2023

Licence en sciences de la vie, spécialité microbiologie

Université de Rennes et de La Réunion Bretagne et Ile de la Réunion

Compétences

Formulation alimentaire

Hydrogels, oleogels, enrobages divers et produits glacés

Gestion de projet

Organisation de remise de diplôme, tutorat et création d'association

Atouts

Esprit vif

Positivité

Proactivité

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau B1

Espagnol

Niveau A2

Centres d'intérêt

Arts martiaux

Jeux de rôle de plateau

Références

Arnaud Saint Jalmes

Directeur de recherche CNRS, IPR
arnaud.saint-jalmes@univ-rennes.fr

Justine Lagadic

Chargée de projet R&D, Froneri
Justine.lagadic@fr.froneri.com

Nelly Dejardin

Responsable R&D, Froneri
Nelly.dejardin@fr.froneri.com

Informatique

Pack Office

R studio