

STEPHANIE C.

**Ingénieur Recherche et Développement
Diana Pet Food (Vannes)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

- Développement de nouveaux produits : SPF-Diana fabrique des facteurs d'appétence pour chiens et chats. Ces facteurs d'appétence sont des liquides ou des poudres, mis en enrobage sur des croquettes, et sont conçus pour apporter des qualités sensorielles particulières et indispensables à l'aliment (l'absence de facteurs d'appétence induit une non-consommation de l'aliment). Le développement de tels produits fait intervenir de nombreuses notions biochimiques étudiées au cours de mes études universitaires.
- Conception et gestion de projets de recherche ;
- Valorisation des résultats, veille scientifique et réglementaire ;
- Conception de sujets de stage et de projets de thèse ;
- Management du personnel impliqué dans les projets (techniciens, thésards, stagiaires) ;
- Création/animation de partenariats scientifiques et développement de réseaux scientifiques ;
- Rédaction de brevets scientifiques.

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

- 2002/2003 : Maîtrise de Biochimie à l'UPPA
- 2003/2004 : DEA Nutrition et Sciences des aliments à l'Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand)
- 2004 à 2007 : Thèse de doctorat en sciences des aliments à l'Université Blaise Pascal : Identification des composés aromatiques clés impliqués dans les comportements d'attrait ou de rejet d'un produit laitier par les consommateurs.

Professionnel :

- 2003/2004 : Ingénieur d'études
- 2004 à 2007 : Ingénieur recherche et développement, Groupe LACTALIS - INRA Clermont-Ferrand/Theix
- 2007/2008 : Ingénieur chimie analytique/Composés volatils. Diana-Pet Food, Elven (56)
- Janvier à Juin 2009 : Ingénieur recherche et développement. Laboratoire d'œnologie générale, Faculté d'œnologie, Bordeaux.
- Depuis Juillet 2009 : Ingénieur innovation, Diana-Pet Food.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

Cette licence m'a permis de passer d'un enseignement général à un enseignement spécialisé. De plus, elle m'a apporté des notions scientifiques de bases indispensables, entre autre, à la compréhension de différentes problématiques de recherche et au développement de partenariats scientifiques.