

Marion DE PAUW

Née le : 28 Décembre 1995

13 lieu-dit Allonville
28800 Neuvy-en-Dunois

06.46.86.00.64

marion.depauw@live.fr

Permis B + véhicule

Apprentissage Master Agrosiences Productions animales



Formations

Master Agrosiences – Production animale Université de Tours (37)

Physiologie de la nutrition et de la reproduction, Zootechnie, Alimentation, Filière de la production animale, Qualité

Licence professionnelle Biologie Analytique et Expérimentale

IUT de Tours (37) - 2017

Biologie moléculaire, cellulaire, Immunologie, Bactériologie, Hématologie, Enzymologie, Biochimie

BTS ANABIOTEC Analyses Biologiques et Biotechnologiques

LEGTA de Vendôme (41) - 2016

Attestation de qualification – Procédures expérimentales rongeurs

CFPPA de Vendôme (41) - 2015

Baccalauréat Sciences Technologiques de l'Agronomie et du vivant (STAV)

LEAP de Nermont à Châteaudun (28) - 2014

Compétences

→ Biochimie, microbiologie

Electrophorèse, Purification, Western blot, Zymographie, analyses bactériologiques

→ Analyses bibliographiques

→ Gestion de projet

→ Anglais : lu et écrit

Expériences professionnelles

ITAVI, CDD - Technicienne de recherche Juin à Juillet 2018

- Analyses biochimiques de carcasses de poulets et aliments

INRA de Nouzilly : UMR Biologie des oiseaux et aviculture (URA), CDD - Assistante ingénieur Septembre 2017 à Mai 2018

- Mise au point d'une technique d'analyse des protéines potentiellement résistantes à la digestion chez le poulet au niveau iléal
- Identification des protéases digestives du poulet ciblées/inhibées par un inhibiteur trypsique purifié à partir du pois

Stages étudiants

INRA de Nouzilly, UMR Biologie des oiseaux et aviculture (URA) Avril à Mai 2017

Identification et caractérisation fonctionnelle des protéines liant l'héparine dans le liquide amniotique de l'oiseau dans le cadre de la licence professionnelle BAE

« The unique features of proteins depicting the chicken amniotic fluid. » Da Silva et al.

Laboratoire agroalimentaire LDC Février à Avril 2016

Analyses bactériologiques et étude d'une méthode de détection moléculaire de la bactérie *Listeria monocytogenes* : Lumiprobe 24 proposée par EURALAM dans le cadre du BTS