



Mégane BREGEON

Née le 27/03/1995



Permis B



Qualités

- ✓ Autonomie
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Persévérance
- ✓ Adaptation
- ✓ Sens de l'effort
- ✓ Rigueur
- ✓ Organisation
- ✓ Efficience
- ✓ Analyse
- ✓ Dynamisme
- ✓ Réactivité
- ✓ Créativité



Langues

Anglais **B2**

Espagnol **A2**



Informatique

Mac - Microsoft Office -
LibreOffice - Rstudio -
Ensembl - Blast - Biomart -
Genomicus - Scaffold



Centres d'intérêts



Equitation
(Galop 7)



Danse
et gym
(9ans)



Ecriture
et lecture
(prix
littéraires)



Cursus universitaire

- 2017 à 2020 **DOCTORAT, INRA Centre Val de Loire**
« Étude des mécanismes de formation et d'altération de la membrane vitelline de l'oeuf de poule. » Label « Pôle Alimentation »
Directrice et co-encadrant : REHAULT-GODBERT Sophie, GUYOT Nicolas.
- 2016-2017 **MASTER 2 PHYSIOPATHOLOGIES, Université F. Rabelais (Tours)**
Options suivies : Bioinformatique, Biomédicaments, Thérapie génique, Imagerie.
- 2015-2016 **MASTER 1 BIOLOGIE-SANTÉ, Université F. Rabelais (Tours)**
Options suivies : Bioinformatique, Physiologie moléculaire et signalisation.
- 2012-2015 **LICENCE Sciences de la Vie, Université F. Rabelais (Tours)**



Expériences professionnelles

- 2017 à 2019 **ENSEIGNEMENT en Biochimie, Université F. Rabelais (Tours)**
- Août et Sept 2017 **ADJOINT ADMINISTRATIF, Hôpitaux de Tours**
Job d'été. Remplacement en Psychiatrie, Orthopédie et Hygiène hospitalière.
- Juin 2013 à Janv. 2017 **EQUIPIER POLYVALENT, McDonald's**
Job étudiant. Poste d'équipier polyvalent. 15h/semaine.
- Avril 2012 à Sept 2017 **VENDEUSE, Mr Néron**
Job étudiant. Vente de légumes sur les marchés le week-end. 14h/semaine.



Stages

- Janv. à Juin 2017 **INRA Centre Val de Loire**
« Étude du profil évolutif de gènes impliqués dans le développement physiopathologique du testicule » Tuteur : FOUCHECOURT Sophie.
- Avril-Mai 2016 **INRA Centre Val de Loire**
« Projet EVOLOVULE : étude de l'expression de gènes impliqués dans l'ovogenèse, de la drosophile à la souris. » Tuteur : MONGET Philippe.
- Octobre 2014 **INRA Centre Val de Loire**
Stage volontaire. Initiation aux techniques de laboratoire.

Techniques :

- Biologie moléculaire : qRT-PCR, design de primers, RT, extraction ARN, séquençage, bioanalyseur
- Protéomique : analyse de données
- Prélèvements de tissus : souris et poule
- Biochimie : SDS-PAGE, Western-Blot, extraction de protéines, dosage, électrophorèse sur gel

Compétences acquises

Relationnelles :

- Présentation de résultats/communication orale
- Gérer une équipe et un projet
- Contact facile, adaptation rapide à un environnement inconnu



Contact

06 68 47 47 10

megane.bregeon@inra.fr

45 route de la Baudinière
37260 Artannes sur Indre

Formations

- « Enseignement supérieur » (55h), PSC1, Formation approfondie « Anglais » (21h), « Expérimentation animale, niveau concepteur »

Séminaires Conférences

- Conférence « Embryogenèse aviaire » (INRA Centre Val de Loire, 2017)
- Séminaire EIR-A « Global Health » (VetAgro Sup Lyon, Mars 2018)
- Biotechnocentre (Seillac, Octobre 2018)
- JRA (Tours, Mars 2019)

Communications

- Orales** : Journée des Doctorants (INRA Nouzilly, Juin 2018)
Posters : - « Analyse protéomique des couches interne et externe de la membrane vitelline de l'oeuf de poule », Biotechnocentre (Seillac, Octobre 2018)
- « Caractérisation des protéines de la membrane vitelline, une structure importante pour la qualité des oeufs de poule », JRA (Tours, Mars 2019)