







# HELOISE FAURE-GAUTRON

## COORDONNÉES

 45 av Marcel Dassault,  
34170 Castelnau Le Lez, FRANCE

 +33 6 59 85 10 88

 heloise.faure-gautron@inserm.fr

 Permis B - véhiculée

## LANGUES

Anglais : niveau B1+  
Espagnol : notions

## COMPÉTENCES

**Informatique** : maîtrise des logiciels  
PyMol, Word, Excel, Illustrator, Zen, ImageJ/Fiji et IGV

**Microscopie** : maîtrise du  
microscope CONFOCAL ZEISS  
LSM880

**Biologie moléculaire & biochimie** :  
maîtrise des techniques de DNA  
immunoFISH, smFISH, RT-qPCR,  
clonage, extraction de protéines et  
d'ARNm et western blot

**Biologie cellulaire** : culture et  
différenciation d'hiPSC

## PROFIL

Diplômée d'un master en Génétique, sérieuse et motivée, je suis actuellement en poste au sein du groupe PhyMedExp – INSERM en tant qu'ingénieure d'étude travaillant sur les cellules souches.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**INSERM - PhyMedExp**  
Équipe A. Lacampagne  
34295 Montpellier  
depuis 10/2022

**Inovie – LaboSud**  
34070 Montpellier  
01/2022 – 09/2022

**CHU – IURC**  
Équipe Mireille Cossée  
34093 Montpellier  
01/2021 – 07/2021

**CNRS – IGMM**  
Équipe Mounia Lagha  
34090 Montpellier  
02/2020 - 07/2020

### Ingénieure d'étude

Culture, différenciation et imagerie  
d'hiPSC (human induced  
Pluripotent Stem Cell)

### Technicienne de laboratoire

Réalisation de tests RT-qPCR dans  
le cadre de la crise sanitaire Covid

### Stagiaire de Master 2

Etude des transcrits et de la  
protéine titine à partir de biopsies  
musculaires de patients

### Stagiaire de Master 1

Collecte, fixation, marquage et  
imagerie d'embryon de drosophile,  
gestion des stocks

## FORMATION

**Université des sciences**  
34095 Montpellier  
2021

**Université des sciences**  
34095 Montpellier  
2019

**Université des sciences**  
34095 Montpellier  
2018

**Master en Biologie Santé**  
Génétique, Épigénétique et  
Contrôle du Déterminisme  
Cellulaire

**Licence en Biologie Santé**  
Microbiologie

**Licence en Biologie Santé**  
Biologie Moléculaire et Cellulaire