



\*\*\*\*\*  
Nationalité Française

\*\* \*\*  
Courbevoie (92400)  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## Biologiste Moléculaire, Confirmé

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

**avr. 2021 / janv. 2022**    **Postdoctorante en Biologie Moléculaire**  
Université de Copenhague - Danemark

**févr. 2018 / janv. 2020**    **Postdoctorante en Biologie Moléculaire**  
Université de Copenhague - Danemark

/

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**oct. 2013 / oct. 2017**    **Doctorante en Biologie Moléculaire** - BAC+6 et plus  
Université de Toulouse 3 - France

**sept. 2012 / juin 2013**    **Master en Gènes, Cellules et Développement** - BAC+5  
Université de Toulouse 3 - France

### COMPETENCES

---

Compétences Expérimentales:

- NGS: Préparation et séquençage des bibliothèques sur séquenceur Ion Torrent, RiboMeth-seq, Pseudo-seq
- Biologie Moléculaire: extractions d'ADN et d'ARN, PCR, qPCR, SB, NB, ChIP, EMSA, extension d'amorce, etc.
- Biochimie des Protéines: Extractions des protéines, WB, etc.
- Biologie Cellulaire: fractionnement sur gradient de sucrose, cytométrie en flux
- Mise en place et développement des tests: Run-On nucléaire, étalements des arbres de Miller (microscopie électronique), crosslink au psoralène, RiboMeth-seq, Pseudo-seq
- Microbiologie: bactéries et levures

Compétences Informatiques:

- Système d'exploitation: Windows
- Bureautique: Microsoft Office (Word, Excel et PPT)
- Logiciel de biologie: Clone Manager, Multi Gauge, Image J
- Langage de programmation: Python (débutante)

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Bilingue
<b>Français</b>	Bilingue
<b>Arabe</b>	Courant

### CENTRES D'INTERETS

---

- Peinture à l'huile, Lecture, Cinéma
- Cyclisme, Randonnée