



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

20/10/1996 (24 ans)

\*\*\*\* \* \* \* \* \*

Tanneron (83440)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## Employée événementielle, Junior

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

janv. 2020 / juin 2020

#### Ingénieur biomédical

Hôpital Raymond Poincaré de l'APHP à Garches (92)

- \* Connaissance des équipements biomédicaux
- \* Achat d'équipement dans le cadre des maintenances
- \* Suivi des maintenances correctives, préventives et contractuelles
- \* Gestion et mise à jour de l'inventaire physique et informatique (SAP) des équipements biomédicaux
- \* Gestion de la matériovigilance
- \* Démarche qualité + Norme ISO 9001

sept. 2018 /

#### Employée événementielle

la Ferme du Mercantour à Valdeblore (06)

janv. 2016 / déc. 2017

CNRS du Campus de Luminy à Marseille (13)

- 2016/2017. Sujet : Optimisation de la visualisation des fibres nerveuses d'un pancréas

par le protocole de transparençation chez la souris.

- 2015/2016. Sujet : Visualisation de la réorganisation des fibres nerveuses par cryosection

et immunomarquage lors du cancer du pancréas chez la souris.

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

sept. 2018 / juin 2020

**Master en Ingénierie de la Santé parcours Génie Biomédical** - BAC+4

Université Nice Sophia-Antipolis (06)

sept. 2017 / juin 2018

**Licence Sciences de la Vie et de la Santé (3ème année) Parcours Biologie Moléculaire et Génétique** - BAC+3

Université Nice Sophia-Antipolis (06)

sept. 2014 / juin 2017

**Classes Préparatoires aux Grandes Écoles de Technologie Biologie Avec acquisition des 120 ECTS**

CPGE; Lycée Marie Curie à Marseille (13)

/ juin 2014

**Bac STL : Sciences et Technologies de Laboratoire** - BAC

Lycée Jules Ferry à Cannes (06)

### COMPETENCES

---

SAP, visualisation, R, Python, Octave, Matlab, Arduino, Image J, GMAO, Regressi, Géogebra, Microsoft Office, Internet

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

Anglais

Académique

Français

Bilingue

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Compétition de Danses sportives, Danse sociale, Équitation, Course à pieds, Animaux, Danse, Culture japonaise, Musique, Crystal CAVALIER