



\*\*\*\* \*

Permis B

\*\* \*\* \*

Strasbourg (67000)

\*\*\*\*\*

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

## assistante chef de projet, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mai 2019 /** **assistante chef de projet**  
juillet  
Stagiaire  
*Développement de kit de diagnostic RT-PCR pour la détection de l'hépatite delta et pour la détection du paludisme*
- mai 2018 /** **Stagiaire assistant de recherche**  
Institut Pasteur - CIIL Lille- FRANCE  
*Modulation par la fumée de cigarette de la réponse anti-virale (virus respiratoire syncytiale, influenzae A) des cellules épithéliales bronchiques*
- janv. 2018 /** Cuisine centrale  
De juillet 2018 à août  
Employée de restauration collective  
2018 Cuisine centrale interhospitalière Warcq- FRANCE  
*Préparation de repas  
Conditionnement de repas*
- sept. 2017 / juin 2018** Université de Lille Sciences et Technologies Villeneuve D'ascq - FRANCE  
*Soutien scolaire aux élèves de première année du DUT Génie Biologique ( Physique, mathématiques, chimie)*
- sept. 2017 / juin 2018** **Secrétaire d'examen**  
Université de Lille Sciences et Technologies Villeneuve d'Ascq - FRANCE  
*Assistance aux handicapés :  
Aide à la compréhension du sujet d'examen, correction des fautes d'orthographe et de grammaire.*
- avr. 2017 /** **Stagiaire assistant de recherche**  
Université de Montréal Montréal - CANADA  
*Adaptation du système CRISPR / Cas 9 pour la mutagenèse dirigée chez Vibrio cholerae*
- mars 2016 /** **Stagiaire en laboratoire**  
SLPT  
*Recherche, analyse des traces et indices.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2021** Ecole Supérieur de Biotechnologie de Strasbourg ( ESBS) Strasbourg - FRANCE
- / sept. 2018** **Ingénieur en Biotechnologie** - BAC+6 et plus
- sept. 2017 / juin 2018** **Licence 3 Science de la Vie parcours Biologie Cellulaire et Physiologie** - BAC+3  
Université de Lille Sciences et Technologies Villeneuve d'Ascq - FRANCE
- sept. 2015 / juin 2017** **DUT Génie Biologique option Analyses Biologiques et Biochimiques** -

