



***** *****

Permis B

* ***** ** *****

Antony (92160)

*****.*****@*****.***

Ingénieur Sciences du médicament, Biotechnologies et Bioproduits, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mai 2021 / nov. 2021** **Stage Affaires Réglementaires**
INOSystems Antony
Mission principale: Aider à l'enregistrement du dispositif médical aux Japon et Chine.
Rédaction des rapports
Mettre à jour et compléter les fichiers des normes
Identifier les besoins nécessaires pour l'enregistrement de dispositif selon le pays
Mettre le contact et réponde aux demandes du bureau conseil d'enregistrement de dispositif
selon le pays
La veille réglementaire et mettre à jour les documents de la vigilance
- oct. 2020 / janv. 2021** **Chargé d'étude stagiaire**
Faculté de pharmacie de Reims
Mission : La réalisation d'un état de l'art sur les dispositifs médicaux innovants et activités antimicrobiennes.
- janv. 2018 / juin 2018** **Chargé d'étude stagiaire**
I.U.T de Reims Champagne-Ardenne Reims
Mémoire : Le rôle du récepteur HER2 dans le cancer du sein.
- avr. 2016 / juil. 2016** **stagiaire contrôle qualité**
Institut National de la Recherche Agronomique
Mission : Le contrôle qualité et règlementation des différents produit agroalimentaire et
Qualification des équipements du laboratoire.
déterminer la composition des produits artisanaux
définir une stratégie pour valoriser des produits artisanaux
Validation des protocoles
L'application stricte des instructions et des modes opératoires en vigueur

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / sept. 2021** Université de Reims Champagne-Ardenne Faculté de Pharmacie - Reims
- / sept. 2020** **Master 2 Sciences du médicament et des produits de santé** - BAC+5
- / juin 2020** Université de Reims Champagne-Ardenne Faculté de Pharmacie - Reims
- / sept. 2019** **Master 1 Sciences du médicament et des produits de santé** - BAC+4
- sept. 2017 / juin 2018** **Licence Biologie Cellulaire et Physiologie** - BAC+3
I.U.T de Reims Champagne-Ardenne Reims

COMPETENCES

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Elémentaire

Français