

# Roland AZOURY



## Contact

**Adresse:**

41, rue didot.  
75014 Paris.

**Phone:**

+33 6 22687791

**Email:**

roland.azoury@gmail.com

Mobile géographiquement dans  
toute la France

## Langues

**Arabe :** Langue maternelle.

**Français :** Bilingue.

**Anglais :** Professionnel et  
technique.

## Qualités

Motivation ; Organisation ;  
Esprit d'équipe ; Intelligence  
émotionnelle ; Autonomie

## Centres d'intérêt

Photographie ; Voyages ;  
Activité sportive ; Activités  
associatives.

**Diplômé d'un master 2 en biologie santé – parcours maladies infectieuses et microbiotes, je souhaite évoluer vers un poste d'ingénieur de laboratoire afin de mettre en pratique les multiples connaissances que j'ai acquises.**

## Education

**2020 :** Master 2 Biologie Santé parcours « **Maladies Infectieuses et Microbiote** » à l'Université d'Aix-Marseille ; Mention : BIEN

**2019 :** Master 1 « **Biologie animale appliquée** » à l'Université Libanaise ;  
Mention : BIEN

**2018 :** Licence en « Sciences de la vie et de la Terre » à l'Université Libanaise.

## Expériences professionnelles

**2021 :** Technicien de laboratoire d'analyse médical au **LABO XV** sous la direction du **Dr Nathalio Awaida** - Paris, France.

- PCR COVID 19 ; Dépistage des variants ; Dépistage MST.

**2020 :** Stage de Master 2 à l'institut hospitalo-universitaire Méditerranée Infection (**IHU**) - Marseille, France. Réalisé sous la direction du Prof **Bernard LA SCOLA** ; Sujet: Recherche des virus émergents dans le cas d'une hépatite aiguë inexpliquée.

- Biologie moléculaire ; Culture cellulaires ; Microscopie

**2019 :** Stage de Master 1 chez **IVF AZOURY** (laboratoire de procréation médicalement assistée) sous la direction du **Dr Jessica AZOURY**- Beyrouth, Liban ; Sujet : L'effet de l'obésité paternelle sur la qualité du sperme et la santé de la progéniture.

## Compétences

**Gestion de projet :** Conservation des échantillons ; Élimination des déchets; Analyse et valorisation des résultats ; Rédaction de bilans expérimentaux/rapports; Traitement de données.

**Biologie moléculaire :** Extraction ADN /ARN ; Analyse de l'expression génique par RT-PCR ; PCR classique ; Electrophorèse ; Western-Blot.

**Microbiologie :** Culture des bactéries ; Identification et isolement bactérien; Antibiogramme ; Transduction et transformation bactériennes.

**Virologie :** Infections virales (initiation et suivi) ; Tests de mesure des marqueurs viraux (microscopie, ELISA, PCR) ; Analyse des activités antivirales dans les lignées cellulaires.

**Biologie cellulaire :** Entretien de lignées cellulaires (culture, congélation, décongélation).

**Informatique :** Analyse des logiciels de bio-informatique ; Blast ; Microsoft Office(Power Point, Word, Excel)

**Formations complémentaires :** MALDI-TOF ; Culturomique ; Hygiène et sécurité; NSB2/NSB3.