



✉ yamina\_boukenadel@hotmail.com

🏠 ////////////////

📞 ////////////////

## Langues

### Français

C2

### Arabe

C2

### Anglais

C1

### Coréen

B1

## Centres d'intérêt

### Art

Dessin traditionnel et digital

Aquarelles

### Apprentissage de langues

## Yamina BOUKENADEL

### Formations

#### ● Doctorat en cancérologie

Depuis novembre 2024 [LBP - UMR 7021](#) Illkirch-Graffenstaden

*Étude des mécanismes de maturation des invadopodes dans le mélanome*

#### ● Master 2 : Sciences du Vivant, RNA and Enzyme Sciences

De septembre 2022 à juin 2023

[Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies](#) Nancy

*Mention Très Bien - Moyenne : 16.053/20 - Classement : 3/65 - ECTS : 60*

#### ● Master 1 : Sciences du Vivant, Biochimie, Biologie Moléculaire et Régulations Cellulaires

De septembre 2021 à juin 2022

[Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies](#) Nancy

*Mention Bien - Moyenne : 14.129/20 - Classement : 6/50 - ECTS : 60*

#### ● Licence : Sciences de la Vie, Biochimie et Biologie moléculaire

De septembre 2018 à mai 2021

[Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies](#) Nancy

*Mention Bien*

#### ● Baccalauréat Série Scientifique

2017 [Lycée Frédéric Chopin](#) Nancy

*Mention Bien - Moyenne : 14.10/20*

### Expériences professionnelles

#### ● Stage Master 2

De janvier 2023 à juin 2023

[Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire \(IBMC\)](#) Strasbourg

*Note de stage : 16.5/20*

*A l'interface ARN-protéines des flavivirus neurotropes chez les êtres humains*

- Séquençage de la région 3'UTR de l'ARN génomique de TBEV
- Quantification des espèces ARN de TBEV dans les cellules SH-SY5Y et THP1 infectées (RT-qPCR, Northern blot)
- Etude de l'interactome ARN de TBEV (*Comprehensive identification of RNA-binding Proteins* (ChIRP), spectrométrie de masse)

#### ● Stage Master 1

D'avril 2022 à mai 2022

[Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaire \(IMoPA\)](#) Nancy

*Note de stage : 14.606/20*

*Etude des variants génétiques de TMEM165 dans les anomalies congénitales de la glycosylation*

- Validation de la localisation de TMEM165 dans l'appareil de Golgi (culture cellulaire, immunofluorescence)
- Validation de l'importance de TMEM165 dans la synthèse des chaînes de GAG (Western blot)
- Etude de l'effet des mutations de TMEM165 dans la synthèse des chaînes de GAG (mutagénèse, clonage, immunofluorescence)

### Compétences

#### Notions pratiques

Culture cellulaire - Gel agarose - Northern Blot - Immunofluorescence - RT-qPCR - RNA pulldown - Western Blot - Extraction ARN - Clonage - Silver staining

#### Notions théoriques

Biologie moléculaire - Biochimie - Biologie cellulaire - Génie génétique

#### Informatique

Word, Power Point, Excel, Gimp, ApE