



- ✉ sh.sannaj26@gmail.com
- 🏠 51 rue de la tour d'Auvergne, Drancy
- 📅 21 ans
- 🔗 <http://linkedin.com/in/sanna-jbara-91183b257>
- 📄 Permis B
- 📍 Ile-de-France
- 📞 06 15 62 68 13

Centres d'intérêt

Association

- Adhérente à l'association Science Ouverte proposant des tutorats, aides au devoir et stages à une trentaine de lycéens et étudiants en 2018/2019 à l'Université Sorbonne Paris-Nord.

Langues

Anglais

Avancé B2+/C1

Espagnol

Intermédiaire B1

Atouts

Soft skills

- Rigoureuse
- Facilité d'apprentissages
- Persévérante
- Intégrité
- Opérationnelle et organisée

Sanna JBARA

Demande de stage de validation de M1 au sein du centre de recherche des cordeliers (juillet/août)

Étudiante en M1 Biologie-santé, je possède une certaine expérience pratique et informatique, mais aussi des notions dans le domaine de la biologie du vivant par le biais d'apprentissages et je souhaiterais approfondir mes connaissances en effectuant un stage de recherche de 2 mois.

Diplômes et Formations

● Master 1 de Biologie-Santé

Depuis septembre 2022 **Université SorbonneParis-Nord** Bobigny, France

- Thérapies et technologies du vivant axe thérapies expérimentales et applications en pathologies humaines.
- Unités d'enseignements abordées : régulation de l'expression des gènes et oncogénèse; immunologie; physiologie cellulaire et moléculaire; prolifération cellulaire, biotechnologie des protéines; génomique, génopathies; bioinformatique; biologie moléculaire; bactériologie et culture cellulaire; anglais scientifique.
- Travaux pratiques en immunomarquage, immunologie, biologie moléculaire, culture cellulaire, expression de protéines, bactériologie.

● Licence de Science de la vie

De septembre 2019 à juin 2022 **Université SorbonneParis-Nord** Bobigny, France

- Parcours de Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP).

● Baccalauréat Scientifique

De septembre 2016 à juin 2019 **Lycée Eugène Delacroix** Drancy, France

- Option Science et Vie de la Terre (SVT).
- Mention: ASSEZ-BIEN

Expériences professionnelles

● Stage en laboratoire

Juillet 2021 **Hôpital Avicenne** Bobigny, France

- Stage volontaire d'un mois réalisé sur quatre semaines dans quatre domaines utilisant la biologie moléculaire : bactériologie, virologie, biochimie et hématologie.
- Observation de prélèvements, d'analyses, de la vie en routine ainsi que de techniques et méthodes telles que la PCR, le NGS, le Maldi-Tof, les cultures cellulaires, les sérologies et autres.

Compétences

Informatiques

- Familière avec l'utilisation de Word, PowerPoint, Excel et Python.
- Quelques bases en bioinformatique.

Scientifiques

- Plusieurs utilisations du microscope.
- Plusieurs utilisations du matériel de laboratoire et scientifique tels que les pipettes, propipettes, béchers, erlenmeyers, colonnes graduées, burettes, baguettes et autres verreries, lors de travaux pratiques.
- Réalisation de techniques lors de travaux pratiques: PCR, Western Blot.
- Mémoire bibliographique de L3 réalisé en anglais: *Onco-suppressive role of ERβ in Triple-Negative Breast Cancer mediated by key molecules, sncRNAs.*