

✉ nouhaylaerrayssy99@gmail.com  
☎ 0758804874  
📅 25 ans  
🏠 Rosny-sous-Bois (93110)  
🔗 <https://www.linkedin.com/in/nouhayla-er-raysy-996035210/>  
📄 Permis B

## Langues

### Français

Courant

### Arabe

Courant

### Anglais

Niveau B2 (intermédiaire supérieur)

› TOEIC : 815/990

## Références

### Nikos Konstantinides

Group leader de Konstantinides Lab,  
Institut JACQUES MONOD (UMR 7592 -CNRS)  
[nikos.konstantinides@ijm.fr](mailto:nikos.konstantinides@ijm.fr)

## Voyages

### Pays visité

Belgique, Allemagne, Pays-Bas,  
Espagne, Luxembourg, Maroc

## Centres d'intérêt

### Pédagogie et Transmission des Connaissances

### Travail en équipe

Collaboration harmonieuse pour atteindre les objectifs communs.

### Cuisine internationale

### Gastronomie et Pâtisserie

Passion pour la création et la présentation esthétique des produits.

### Service à la clientèle

## Nouhayla Er-raysy

## Développeuse Web

Apprentie en Développeur web et web mobile, passionné par le développement web, je cherche un stage pour approfondir mes compétences en création de sites et applications web. Dynamique et motivé, je maîtrise HTML, CSS, JavaScript et suis prêt à relever des défis techniques.

## Expériences professionnelles

### Titre professionnel développeur web et web mobile formation Fullstack et Accessibilité.

D'octobre 2024 à octobre 2025 [Ecole O'clock](#) Paris

- Produire du code HTML5 sémantique, du code CSS3.
- Produire une intégration statique responsive.
- Comprendre les enjeux de l'accessibilité web Produire des sites web accessibles.
- Produire du code JavaScript côté client et serveur Utiliser un gestionnaire de packages JavaScript.
- Comprendre les enjeux du travail en équipe pour la réalisation d'un projet web.
- Travailler avec une base de données MySQL.

### Assistante en Analyse de Données et Travail Collaboratif

De février 2023 à août 2023 [Institut JACQUES MONOD \(UMR 7592 - CNRS\)](#) Paris

Mission : Analyse des données de single-cell RNA-Seq dans le système visuel de *Drosophila Virilis*.

Extraction automatisée des données.

Tâches accomplies :

- Utilisation du package Seurat, trajectoire, annotation pour les méthodes d'analyse de données scRNAseq.
- Génération des plots et figures en R.
- Extraction des facteurs de transcription en utilisant Python.

### Assistante en Informatique et Traitement de Données

De mai 2022 à juillet 2022 | [Sika team](#) Paris

Mission : Web Scraping

Logiciels utilisés : Python/ PostgreSQL /Excel.

Tâches accomplies :

- Création de scripts de récupération des documents liés à la déclaration des performances des produits de construction.
- Effectuer un travail de synthèse, d'harmonisation des unités de cohérence des données

afin de constituer les requêtes SQL d'insertion dans la base de données.

Logiciels utilisés : Python/ PostgreSQL /Excel.

## Diplômes et Formations

### Master 2 Bioinformatique et Biostatistique

De 2022 à 2023 [Université Paris Saclay](#) Orsay

### Master 1 Bioinformatique et Biostatistique

De 2021 à 2022 [Université Paris Saclay](#) Orsay

### Licence en Biologie

De 2017 à 2020 [Université Mohamed Premier](#) Maroc

## Compétences

### Langages de programmation

- HTML, CSS, JavaScript, Python, etc.

### Bases de données

- MySQL, MongoDB, PostgreSQL.

### Communication et Collaboration

- Excellente capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les collègues.
- Souci de la satisfaction client et écoute active pour mieux répondre aux attentes.

### Outils

- Git, Visual Studio Code, Figma.