

Internship Announcement

Internship Title: Research Assistant in Biology

Internship Description: We are looking for a motivated student to join our PSII research team. The intern will participate in a research project on "Comparative Genomic Analysis Studying the Genes Involved in the Effects of UV-C Radiation," including data analysis, bioinformatics, and the writing of scientific reports and articles.

Responsibilities:

- Participate in the analysis of transcriptomic and genomic data and bioinformatics.
- Contribute to the writing of research reports and scientific publications.
- Attend team meetings and present research results.

Desired Profile:

- Student in biology, agronomy, or a related field (Bachelor's or Master's level).
- Knowledge of biology, computer science, and operating systems.
- Ability to work in a team and communicate effectively.
- Motivation, rigor, organization, and autonomy.
- Passionate and interested in comparative biology (human beings, animals, plants, microorganisms), computational biology, science, and research.

Internship Duration: 3 to 4 months, starting February 2025.

Internship Location: PSII team, Agrosciences, Environment and Health Institute

Jean-Henri Fabre Campus

301 rue Baruch de Spinoza BP 21239

84916 AVIGNON Cedex 9

How to Apply: Send your CV and cover letter to seyed-mehdi.jazayeri@univ-avignon.fr or jawad.aarrouf@univ-avignon.fr before 31/01/2025.

Contact: For more information, please contact Seyed Mehdi JAZAYERI (seyed-mehdi.jazayeri@univ-avignon.fr) or Jawad AARROUF (jawad.aarrouf@univ-avignon.fr).

Annonce de stage

Titre du Stage : Assistant de Recherche en Biologie

Description du Stage : Nous recherchons un(e) étudiant(e) motivé(e) pour rejoindre notre équipe de recherche PSII. Le/la stagiaire participera à un projet de recherche sur « **Analyse génomique comparative qui étudie les gènes impliqués dans les effets des rayons UV-C** », incluant l'analyse de données, la bioinformatique et la rédaction de rapports scientifiques et d'articles.

Responsabilités :

- Participer à l'analyse des données transcriptomiques et génomiques et bioinformatiques
- Contribuer à la rédaction de rapports de recherche et de publications scientifiques.
- Assister aux réunions d'équipe et présenter les résultats des recherches.

Profil Recherché :

- Étudiant(e) en biologie, agronomie ou domaine connexe (niveau Licence ou Master).
- Connaissance de biologie, d'informatique, des systèmes d'opération d'ordinateur.
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement.
- Motivation, rigueur, organisation et autonomie.
- Passionné(e) et intéressé(e) par la biologie comparative (l'être humaine, les animaux, les plantes, les microorganismes), la biologie computationnelle, les sciences et la recherche.

Durée du Stage : 3 à 4 mois, à partir de février 2025.

Lieu du Stage : l'équipe PSII, Institut Agrosiences, Environnement et Santé

Campus Jean-Henri Fabre

301 rue Baruch de Spinoza BP 21239

84916 AVIGNON Cedex 9

Comment Postuler : Envoyez votre CV et une lettre de motivation à seyed-mehdi.jazayeri@univ-avignon.fr ou jawad.aarrouf@univ-avignon.fr avant le 31/01/2025.

Contact : Pour plus d'informations, Seyed Mehdi JAZAYERI seyed-mehdi.jazayeri@univ-avignon.fr ou Jawad AARROUF jawad.aarrouf@univ-avignon.fr