

M2 Approches Interdisciplinaires de la Recherche et de l'Enseignement – Life Sciences (AIV) – FI – Campus GM

SCIENCES, TECHNOLOGIE

Présentation

La spécialité AIV est destinée aux étudiants des quatre coins du monde, désireux de suivre une formation interdisciplinaire de haut niveau en sciences du vivant afin d'élargir et de compléter leur formation initiale (Biologie, Physique, Informatique, Mathématiques, Chimie, Pharmacie, Médecine, Ingénierie ...).

Programme

ORGANISATION

La 2ème année du Master propose une approche unique en combinant des séances de cours hebdomadaires et des stages effectués tout au long de l'année. Deux cursus sont possibles: (i) le cursus "Interdisciplinaire" qui traite de sujets aux différentes interfaces avec les sciences du vivant et (ii) un cursus focalisé sur la "biologie systémique et synthétique".

Une description plus détaillée est disponible en ligne [ici](#).

Admission

PRÉ-REQUIS

Être titulaire de : M1 AIRE ou équivalent, école d'ingénieur, master international, étudiant filière santé : M1 santé ou équivalent

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Après le Master, les étudiants du parcours AIV continuent en général en thèse dans les meilleurs programmes doctoraux en France, en Europe et aux États-Unis.

Contacts

Contact administratif

Diane Lavigne
01 57 27 59 22
diane.lavigne@u-paris.fr

Contact administratif

Véronique Foucray
01 76 53 46 25
masteraiv@cri-paris.org

En bref

Composante(s)

UFR Sciences du Vivant

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Etablissements co-accrédités

- Université Paris 5

Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

ECTS

60

Public(s) cible(s)

- Salarié - Profession libérale
- Étudiant

Modalité(s) de formation

- Formation continue
- Formation initiale

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Formation à distance

Non

Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation