

Approche interdisciplinaire de la recherche et de l'enseignement

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

PARCOURS PROPOSÉS

- Master Approches interdisciplinaires de la recherche et de l'enseignement - Parcours : Learning sciences
- Master Approches interdisciplinaires de la recherche et de l'enseignement - Parcours : Digital Sciences
- Master Approches interdisciplinaires de la recherche et de l'enseignement - Parcours : Life Sciences (AIV)

Présentation

Ce master interdisciplinaire offre des enseignements en sciences du vivant, sciences de l'apprendre et sciences du numérique à des étudiants qui veulent se former scientifiquement pour développer des projets innovants et utiles dans une communauté internationale de chercheurs de haut niveau. Il s'adresse particulièrement à des étudiants qui ont déjà une formation universitaire solide et se sentent capables de développer leurs propres projets.

En Master 1, à partir d'une majeure, les étudiants peuvent prendre des cours dans les autres parcours (mineure). Ils apprennent à travailler aux frontières de chaque discipline, tout en approfondissant leurs connaissances scientifiques dans leur majeure. Les données venues du vivant, des collectifs humains, des machines sont le sujet transversal des trois parcours. La recherche s'organise autour de leur acquisition, leur évaluation, leur traitement, leur analyse.

Programme

En bref

Composante(s)

UFR Sciences du Vivant

Niveau d'études visé

BAC +5

Lieu de formation

Campus des Grands Moulins, Site des Cordeliers, CRI
Paris

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