

## Parcours recherche

### Les débouchés professionnels

Ce parcours permet d'offrir aux étudiants inscrits en Master 2 dans les spécialités UDPAO et HPVRU une formation orientée vers la recherche scientifique. Il s'agit ainsi d'accompagner les étudiants intéressés dans la construction d'un projet de recherche susceptible de déboucher sur une thèse de doctorat en urbanisme et aménagement. Les étudiants ayant obtenu la mention Bien au master 2 peuvent ensuite candidater à des bourses doctorales académiques (bourses régionales ou nationales) ou plus professionnalisantes (bourses CIFRE). Candidater à ces financements implique de soutenir le mémoire de master 2 en juin.

### L'offre de formation spécifique du parcours

Les étudiants du parcours recherche suivent les enseignements de la spécialité dans laquelle ils sont inscrits (M2 UDPAO ou HPVRU), à l'exception de l'atelier Projet.

L'offre de formation spécifique au parcours recherche comprend :

- Un atelier Recherche (24h CM)

Il vise à accompagner les étudiants dans la réalisation de leur mémoire de master 2 et dans la formalisation d'un projet de thèse pour les étudiants intéressés par cette perspective. Parallèlement, les étudiants, en lien avec leur sujet de mémoire, sont responsables de la programmation et de l'organisation pratique d'une journée de colloque.

- Un cours « Etat des savoirs » (24h CM)

Ce cours a pour but de baliser l'état des savoirs sur la ville et l'urbain en convoquant diverses disciplines et en mettant l'accent sur les controverses, enjeux et débats contemporains des dynamiques territoriales et de l'action collective.

- Un stage orienté « recherche »

Comme les autres étudiants de M2, les étudiants du parcours recherche effectuent un stage. Néanmoins, la mission de ce stage doit être orientée vers la recherche et mis au service du mémoire de M2. Les étudiants peuvent choisir d'effectuer leur stage soit au sein d'une structure professionnelle soit au sein d'un laboratoire universitaire.

### Un parcours qui s'appuie sur le LIEU

Ce parcours recherche s'appuie sur les travaux du Laboratoire Interdisciplinaire en Environnement et Urbanisme (LIEU, EA 889) qui regroupe un ensemble de compétences et disciplines en prise avec les enjeux de la production de l'espace : urbanisme et aménagement, architecture, science politique, droit, économie, sociologie, géographie notamment.

### Un projet de recherche

Les candidats désirant s'inscrire dans ce parcours doivent présenter à l'équipe pédagogique un projet de recherche problématisé de quelques pages démontrant leur capacité à construire une démarche scientifique.

**Responsable du parcours :** [helene.reigner@univ-amu.fr](mailto:helene.reigner@univ-amu.fr)