

Psychologie [Master]

Infos pratiques

- > **Composante** : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > **Durée** : 2 ans
- > **ECTS** : 120
- > **Ouvert en alternance** : Non
- > **Formation accessible en** : Formation initiale, Formation continue

Présentation

Parcours proposés

- > [Recherche en psychologie](#)

Présentation

Master Recherche en Psychologie

Dans un contexte marqué par l'évolution rapide des sciences psychologiques et comportementales, l'Université Paris Nanterre propose le Master « Recherche en Psychologie », une formation d'excellence destinée aux étudiants souhaitant s'engager dans la recherche scientifique et développer une expertise approfondie des processus psychologiques et du comportement humain.

Un environnement scientifique d'excellence

Ancré au sein de la Fédération EPN-R qui regroupe cinq laboratoires de recherche en psychologie, ce Master offre aux étudiants un accès privilégié à un écosystème scientifique dynamique. L'immersion dans ces structures de recherche permet une articulation étroite entre formation théorique et pratique de la recherche, favorisant l'acquisition progressive d'une

démarche scientifique rigoureuse et respectueuse des principes éthiques et déontologiques.

Une formation méthodologique complète et pluridisciplinaire

Le parcours de Master Recherche en Psychologie développe une solide expertise méthodologique couvrant l'ensemble des approches de la recherche : méthodes quantitatives (analyses statistiques avancées, modélisation, expérimentation), qualitatives (entretiens, analyses thématiques et narratives) et mixtes. Cette formation méthodologique s'articule avec l'ensemble des grands domaines de la psychologie : psychologie clinique et psychopathologie, psychologie cognitive, neuropsychologie, psychologie du développement, psychologie sociale, psychologie du travail, des organisations et de l'ergonomie, ainsi que psychologie de l'orientation.

La formation intègre également les outils et technologies de la recherche actuelle, notamment l'analyse de données avancée, l'acquisition des données physiologiques (EEG, ECG, EMG, etc.), la programmation scientifique (Python, R), ou encore l'intelligence artificielle et la réalité virtuelle.

Des compétences transférables et des débouchés diversifiés

Si ce Master prépare naturellement à la poursuite en doctorat et aux carrières académiques, il développe également des compétences transversales hautement valorisées dans divers secteurs professionnels : expertise en analyse de données, maîtrise de l'anglais scientifique, capacités de gestion de projet et d'évaluation rigoureuse. Ces compétences ouvrent des perspectives de carrière dans la recherche publique et privée, les entreprises innovantes, les instituts d'études, le secteur de la santé publique ou encore les organisations internationales.

Le Master Recherche en Psychologie forme ainsi des professionnels et chercheurs capables de mobiliser les méthodes et connaissances les plus actuelles de la psychologie scientifique pour répondre aux enjeux sociétaux contemporains.