




ARTS, LETTRES, LANGUES

MASTER Lettres : Langue Française, texte, style

Lettres

 Niveau d'étude
visé
BAC +5 et plus

Présentation

Ce Master, qui s'adresse à tous les étudiants de Lettres, couvre tous les domaines de recherche en langue française. Il s'organise en deux axes principaux :

- Axe historique (du Moyen Âge jusqu'à aujourd'hui) : histoire de la langue française et des idées linguistiques ; évolution des genres et des formes stylistiques ; initiation à l'édition critique et aux études génétiques.
- Axe synchronique : études de sémantique, de stylistique et de poétique sur des supports écrits variés (littérature, presse, bande dessinée, etc.) du Moyen Âge à l'extrême contemporain ; approches rhétoriques et sémiotiques ; analyse du discours ; francophonie et variété des français actuels ; intersémiotique des arts.

Savoir-faire et compétences

Pour mener à bien un master à finalité recherche Langue Française, il faut :

- Être attiré(e) par l'étude de la langue française, tout en s'intéressant plus largement à la littérature et à la culture ;
- Posséder les aptitudes qui permettent de réussir dans le domaine de la recherche : autonomie, persévérance, capacité de synthèse, curiosité intellectuelle, originalité, aisance rédactionnelle.

Conditions d'admission

Pour s'inscrire, il faut être titulaire d'une licence mention :

- Lettres Modernes ou Classiques,
- Lettres Modernes Appliquées,
- Sciences du Langage,

- Ou, dans le cas des étudiantes et étudiants étrangers ou issus des classes préparatoires, d'un titre admis en équivalence par la responsable de la formation.
- Une certification de français C1 est requise si le français n'est pas la langue maternelle.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Christelle REGGIANI

✉ Christelle.Reggiani@sorbonne-universite.fr

Contact administratif

Secrétariat Master UFR Langue française

✉ lettres-languefrancaise-sorbonne@sorbonne-universite.fr

M1 Lettres : Langue Française, Texte, Style

M2 Lettres : Langue Française, Texte, Style