

MASTER Recherche (2 ans) Linguistique Informatique

*Pour faire de la recherche en **linguistique infomatique**, il faut une formation poussée à la fois en linguistique (en particulier formelle) et en informatique, ainsi qu'une bonne connaissance des problématiques et méthodes du TAL (traitement automatique des langues). L'université de Paris 7, une des rares universités pluri-disciplinaires de France, offre un Master Recherche dans ce domaine, qui vise à préparer des chercheurs aux meilleurs niveaux internationaux, en s'appuyant à la fois sur les départements d'informatique et de linguistique, et sur un nombre important d'équipes de recherche de haut niveau, associées à ces départements.*

Enseignements : (liste indicative)

- Linguistique (surtout formelle)
- Informatique (algorithmique, langages formels, programmation...)
- TAL (méthodes probabilistes, traduction automatique...)
- Séminaires de recherche en 2^e année
- Projets de fin d'étude (programmes de TAL) (1^{re} année)
- Mémoire de recherche (2^e semestre 2^e année)
- 1^{re} année commune avec le Master Professionnel de Linguistique Informatique

Conditions d'accès :

- Diplôme de licence ou équivalent
- Pré-requis (validés par une formation de niveau licence, ou par examen d'entrée)
 - Linguistique : Morpho-syntaxe, Phonétique
 - Informatique : Algorithmique, Programmation (Java/C)

Capacité d'accueil limitée à 40 étudiants par année.

Dossier de candidature :

dossier de pré-inscription à remplir en ligne (« Sésame », site univ-paris7.fr)
pré-inscriptions possibles à partir du 18 avril 2006.