

## 3<sup>e</sup> année de LICENCE Linguistique Informatique

L'objectif de cette formation est d'apporter une double compétence en linguistique formelle (description formalisée des langues) et en informatique (programmation, algorithmique) dans le but de former des spécialistes du TAL (traitement automatique des langues). Ce domaine couvre des applications telles que la traduction automatique, la recherche d'informations, l'ingénierie documentaire, etc. L'université de Paris 7 offre depuis 20 ans un cursus complet dans ce domaine, en s'appuyant sur les départements de linguistique et d'informatique, et sur ses chercheurs spécialistes du TAL.

**Débouchés :** Master (Professionel ou Recherche) de Linguistique Informatique (Paris 7), mais aussi Masters de Linguistique, MASS...

## **Enseignements: (liste indicative)**

Linguistique	Informatique	TAL
Phonétique	Programmation (Java)	Introduction
Phonologie	Algorithmique	Bases formelles
Morphologie	Systèmes d'exploitation	Projet
Syntaxe	(Unix)	
Sémantique		

## Conditions d'accès :

2 premières années de licence de Lettres, Langues, MASS, Sciences...

Pas de pré-requis en linguistique ou en informatique.

Sélection sur dossier (avec lettre de motivation).

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.