

MASTER TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES
Fiche d'inscription pédagogique M1
2018-2019

N° ETUDIANT :

NOM : Prénom :

E-MAIL :

N° de téléphone :

SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
<p>TAL4A01 Compétences avancées en langue 1 (6 ects) 1 EC à choix : LTP4A02J Anglais Langues INALCO (6 ects ou 2x3 ects):</p> <p>TAL4A02 Linguistique (6 ects) 3 EC oblig. : - LTE4A02E Pratiques textuelles et traduction - LTP4A02A Lexique et morphologie - LTE4A02C Informatique et phonétique</p> <p>TAL4A03 Modèles et formalismes (6 ects) 3 EC oblig. : - LTP4A02K Langages réguliers - LTP4A02F Syntaxes formelles - LTP4A02E Principes des bases de données 1</p> <p>TAL4A04 Informatique (6 ects) 3 EC oblig. : - LTE4A02D Bases de données pour linguistes - LTP4A02G Programmation objet 1 - LTP4A02H Langages de script</p> <p>TAL4A05 Ingénierie (6 ects) 2 EC oblig. : - LTE4A02B Gestion informatique du multilinguisme - LTP4A02I Projet encadré</p>	<p>TAL4B01 Compétence avancée en langue 2 (3 ects) 1 EC à choix : LTP4B02J Anglais Langues INALCO :</p> <p>TAL4B02 Linguistique (3 ects) 2 EC oblig. : - LTE4B02F Techniques de traduction - LTE4B02A Sémantique lexicale et textuelle</p> <p>TAL4B03 Modèles et formalismes (6 ects) 2 EC oblig. : - LTE4B02E Documents structurés XML - LTP4B02K Langages hors contexte</p> <p>TAL4B04 Informatique (6 ects) 2 EC oblig. : - LTP4B02G Programmation objet 2 - LTP4B02F Outils de traitement de corpus</p> <p>TAL4B05 Ingénierie (6 ects) 3 EC oblig. : - LTE4B02B Statistiques et analyse de corpus - LTE4B02C Corpus parallèles et comparables - LTE4B02D Extraction d'informations</p> <p>TAL4B06 Projet (6 ects) 1 EC oblig. : - LTP4B02I Projet encadré 2</p>

Secrétariat pédagogique : bureau 3.25

clemence.milcareck@inalco.fr

Boîte aux lettres 325B– 3^{ème} étage (près de la salle 3.26)

Date :

Signature de l'étudiant(e) :