

N° ÉTUDIANT..... NOM..... Prénom.....

E-mail : N° de TEL. :

SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
<p>TALA522 Ingénierie en TAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>1 cours obligatoire :</u> - TAUA522E Méthodologie de la recherche : épistémologie du TAL • <u>5 cours au choix parmi :</u> <input type="checkbox"/> TAUA522A TAL et ingénierie des connaissances <input type="checkbox"/> TAUA522B Document structuré et écriture dynamique <input type="checkbox"/> TAUA522C Base de données et web dynamique <input type="checkbox"/> TAUA522D Programmation et programmation orientée objet <input type="checkbox"/> TAUA522F Corpus annoté et développement de ressources linguistiques <input type="checkbox"/> TAUA522G Linguistique outillée et traitements statistiques <input type="checkbox"/> TAUA522H Langages du web sémantique <input type="checkbox"/> TAUA522I Fouille de textes <input type="checkbox"/> TAUA522J Expérimentation et modélisation dans les humanités numériques 	<p>TALB512 Stage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stage en laboratoire ou en entreprise <p>TALB522 Mémoire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mémoire de recherche <p>TALB532 Méthodologie de la recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Méthodologie de la recherche

- TUAU522K Syntaxe neuronale
- TALA510A Sémantique des textes multilingues
- TALA510B Lexicologie, terminologie et dictionnairique
- TALA510C Genres, textes et usages
- TALA520E Réseaux de neurones pour la reconnaissance de l'oral et applications linguistiques
- TALA520B Traitements statistiques de corpus
- TUAU522M Analyse sémantique automatique

TALA512 Linguistique

- TUAU512A Modélisation des langues

TALA532 Langue

- Langue de l'InalCO (merci d'indiquer le code et l'intitulé du cours choisi)

.....

.....

Secrétariat pédagogique : bureau 3.25A

Boîte aux lettres B – 3ème étage

Date :

Signature de l'étudiant(e) :

Signature de la directrice de filière :

