

N° ÉTUDIANT : ..... NOM : ..... Prénom : .....

E-mail : ..... N° de TEL. : .....

SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
<p><b>TIMA516 Linguistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TALA516A Linguistique pour le TAL multilingue 1 – Sémantique de corpus</li> <li>- TALA516B Ecritures multilingues – Encodage, langues peu dotées</li> <li>- TALA516C Corpus, langues, cultures</li> </ul> <p><b>TIMA526 Ingénierie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TALA526A Techniques Web, programmation, réseaux et applications mobiles</li> <li>- TALA526B Génération 1 – Traduction automatique</li> <li>- TALA526C Extraction 1 – Fouille de textes, extraction d'information</li> </ul> <p><b>TIMA536 Modèles et formalismes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TALA536A Programmation et programmation objets</li> </ul>	<p><b>TIMB516 Linguistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TALB516A Linguistique pour le TAL multilingue 2 - Lexicologie</li> </ul> <p><b>TIMB526 Ingénierie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TALB526A Traitement de la parole</li> <li>- TALB526B Génération 2 – système de questions-réponses résumé automatique</li> <li>- TALB526C Extraction 2 - Fouille de textes, extraction d'information</li> </ul> <p><b>TIMB536 Modèles et formalismes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TALB536A Apprentissage, réseaux de neurones profonds, modèles de langues 2</li> </ul> <p><b>TIMB546 Stage et Mémoire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TIMB546A Stage et mémoire</li> </ul>

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- TALA536B Apprentissage, réseaux de neurones profonds, modèles de langues 1</li><li>- TALA536B Acquisition, modélisation et représentation des connaissances</li></ul> |  |
|---|--|

Secrétariat pédagogique : bureau 3.25A  
Boîte aux lettres B – 3ème étage

Date :

Signature de l'étudiant(e) :

Signature de la directrice de filière :