

Examens de rattrapages 2023-2024 Licence TAL

(Les étudiants concernés doivent contacter les enseignants et le responsable de formation (bassir.hamid@inalco.fr) au moins deux semaines avant la date de l'examen.)

Traitement automatique des langues

SEMESTRE	CODE	LIBELLÉ	ENSEIGNANT	JOUR	DATE	HEURE DÉBUT	HEURE FIN	TIERS-TEMPS	SALLE
L2		TAL							
S2	LGEB240A	Morphosyntaxe	MAGISTRY	Mardi	02/07/2024	09h00	10h30	09h00-11h00	Salle 3.05
S2	LGEB240B	Sémantique et structuration du lexique	GABOR	Mardi	02/07/2024	11h00	12h30	11h00-13h00	Salle 3.05
S1	TALA230A	Introduction au traitement automatique des langues	NOUVEL	Jeudi	04/07/2024	13h00	15h00	/	Salle 7.04
S2	TALB230A	Structuration et présentation de documents	NOUVEL	Jeudi	04/07/2024	15h00	17h00	/	Salle 7.04
S1	TALA230B	Fonctionnement des ordis et initiation a la programmation	MAGISTRY	Mercredi	26/06/2024	15h00	17h00	/	Salle 3.17
S2	TALB230B	Méthodes et outils informatiques pr traitement textes multi.	ROULOIS	Vendredi	28/06/2024	10h	12h	/	Salle 7.04
S1	TALA231A	Pratiques textuelles et usages	VALETTE	Sur dossier, concater M. Valette					
L3		TAL							
S2	TALB330A	Algorithmique et structuration des données 2	KYRIAKOGLU	Lundi	01/07/2024	13h00	14h30	/	Salle 7.04
S2	TALB330B	Atelier de programmation	KYRIAKOGLU	Pas d'épreuve					
S2	TALB330C	Algèbre et modélisation des connaissances	NOUVEL	Mardi Jeudi	25/06/2024 04/07/2024	15h00	17h00	/	Salle 7.04
S1	TALA331A	Algorithmique et structuration	KYRIAKOGLU	Lundi	01/07/2024	14h30	16h00	/	Salle 7.04
S2	TALB331A	Linguistique de corpus	PAROUBEK	Mardi	02/07/2024	9h	10h30	/	Salle 7.04
S1	TALA331B	Pratique de programmation	KYRIAKOGLU	Pas d'épreuve					
S2	TALB331B	Outils et méthodes de traitement de corpus 2	PAROUBEK	Mardi	02/07/2024	10h30	12h	/	Salle 7.04
S1	TALA331C	Logique	NOUVEL	Mardi Jeudi	25/06/2024 04/07/2024	13h00	15h00	/	Salle 7.04
S1	TALA332A	Linguistique de corpus 1	PAROUBEK	Mardi	02/07/2024	13h00	14h30	/	Salle 7.04
S1	TALA332B	Outils et methodes de traitement de corpus 1	PAROUBEK	Mardi	02/07/2024	14h30	16h00	/	Salle 7.04