

Examens de rattrapages 2025-2026 Licence TAL

(Les étudiants concernés doivent contacter les enseignants et le responsable de formation de la filière TAL (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	DUREE	FIN AVEC TIERS-TEMPS	SALLE
L2		TAL							
S1	TALA236A	Introduction au traitement automatique des langues	GABOR Kata	Vendredi	19/06/2026	12h	2h	14h40	Salle 3.16
S2	TALB236A	Structuration et présentation de documents	NOUVEL Damien	Jeudi	18/06/2026	11h	2h	13H40	Salle 4.17
S1	TALA236B	Architecture du matériel informatique et programmation	MAGISTRY Pierre	Jeudi	18/06/2026	15h	2h	17h40	Salle 3.15
S2	TALB236B	Multilinguisme pour les écritures et les documents	ROULOIS Alexandre	Mercredi	17/06/2026	16h	2h	18h40	Salle 5.10
S1	TALA246A	Textométrie multilingue	VALETTE Mathieu	Mercredi	17/06/2026	9h	2h	11h40	Salle 3.16
S1	LGEA246A	Les langues du monde		Mercredi	17/06/2026	9h	1h30	11h30	Salle 4.13
S2	LGEB246A	Morphosyntaxe	MAGISTRY Pierre	Vendredi	19/06/2026	11h	1h30	13h	Salle 3.01
S2	LGEB246B	Sémantique et structuration du lexique	GABOR Kata	Jeudi	18/06/2026	11h	1h30	13h00	Salle 3.03
L3		TAL							
S1	LGEA346A	Atelier de description linguistique pour le TAL	Mardale Alexandru	Vendredi	19/05/2026	9h	1h30	11h	Salle 3.08
S2	TALB336A	Algorithmique et structuration des données 2	KYRIAKOGLOU Revekka	Vendredi	19/06/2026	16h	1h30		Salle 3.05
S2	TALB336B	Atelier de programmation 2	KYRIAKOGLOU Revekka	Vendredi	19/06/2026	17h30	1h0	18H50	Salle 3.05
S2	TALB336C	Représentations des langues et des connaissances	NOUVEL Damien	Jeudi	18/06/2026	13h	2h	/	Salle 3.08

SEMESTRE	CODE	LIBELLÉ	ENSEIGNANT	JOUR	DATE	HEURE DÉBUT	DUREE	FIN AVEC TIERS-TEMPS	SALLE
S1	TALA346A	Algorithmique et structuration des données 1	GAUBERT Léna	Les étudiants concernés doivent contacter les enseignants et le responsable de formation de la filière TAL					
S2	TALB346A	Linguistique de corpus 2	PAROUBEK Patrick	Mercredi	17/06/2026	10h	1h30	12h	Salle 3.15
S1	TALA346B	Atelier de programmation 1	GAUBERT Léna	Les étudiants concernés doivent contacter les enseignants et le responsable de formation de la filière TAL					
S2	TALB346B	Outils et méthodes de traitement de corpus 2	PAROUBEK Patrick	Mercredi	17/06/2026	12h	1h30	14h	Salle 3.15
S1	TALA346C	Algèbre et bases de données	NOUVEL Damien	Jeudi	18/06/2026	9h	2h	11h40	Salle 5.21
S1	TALA356A	Linguistique de corpus 1	PAROUBEK Patrick	Mercredi	17/06/2026	10h	1h30	12h	Salle 3.15
S1	TALA356B	Outils et méthodes de traitement de corpus 1	PAROUBEK Patrick	Mercredi	17/06/2026	12h	1h30	14h	Salle 3.15