

Emploi du temps Licence 3 Sciences du langage - Semestre 1 -2025 2026

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
09h-12h	<p>Sociolinguistique - Groupe 1 <i>DS15EM01</i></p> <p>Mme LAPEYRE</p> <p>09H 12H Salle A382</p>	<p>Acquisition langue seconde <i>DS15EM03</i></p> <p>Mme WATOREK</p> <p>09H 12H Salle A383</p>		<p>Sémantique avancée <i>DS15EN02</i></p> <p>M. ROUSSARIE</p> <p>09H 11H30 Salle A384</p>	<p>English for linguists Mme PALANDRE</p> <p>09H 12H Salle J101</p>		
12h-15h	<p>LSF7 <i>DS15EM05</i></p> <p>Mme DROUILLET</p> <p>12h 15h Salle A384</p>		<p>Sociolinguistique - Groupe 2 <i>DS15EM01</i></p> <p>M. FAUST</p> <p>12H 15H Salle A312</p>	<p>LSF8 <i>DS15EM06</i></p> <p>Mme DROUILLET</p> <p>12H 15H Salle A383</p>	<p>Phonologie <i>DS15EM02</i></p> <p>M. FAUST</p> <p>12H 15H Salle A312</p>	<p>Observer la classe de langue <i>DS15EN03</i></p> <p>Mme ABURALACH-MENDOZA</p> <p>12H 15H Salle A312</p>	
15h-18h	<p>Méthodologie expérimentale <i>DS15EM04</i></p> <p>Mme POZNIAK</p> <p>15H 17H30 Salle J002</p>	<p>Phonologie <i>DS15EM02</i></p> <p>M. BRANDAO DE CARVALHO</p> <p>15H 18H Salle A383</p>	<p>Regards croisés <i>DS16EN07</i></p> <p>Mme FUSELLIER</p> <p>15h 18h Salle A243</p>	<p>M3P (15h) <i>DS15ET01</i></p> <p>Mme COLONNA</p> <p>15H 18H Salle A384</p> <p>Consulter l'agenda google pour connaître les séances du cours</p>	<p>Syntaxe avancée <i>DS15EN01</i></p> <p>Mme NASH</p> <p>15H 18H Salle A383</p>	<p>Analyse contrastive FR/LSF <i>DS15EN05</i></p> <p>Mme HAUSER</p> <p>15H 18H Salle A384</p>	<p>Japonais pour observer la classe de langue <i>DS15EN04</i></p> <p>M. OKAMURA</p> <p>15H 18H Salle MR006</p>

Spécialisation LAP
Spécialisation LSF LLS
Mineure Architecture des langues
Mineure Etudes sourdes
Mineure Français langue étrangère

Semaine intensive LSF LSF9 :

Conformément au calendrier universitaire, la semaine intensive LSF 9 se déroulera du 12 au 14 janvier et du 19 au 20 janvier 2026

Le cours de remédiation en français écrit ouvert à tous les étudiants sourds a lieu le lundi de 09h à 12h avec Mme MARCOT