

L3 parcours Sciences du langage

ECTS
60 crédits

Durée
1 an

Composante
Lettres et langues

Présentation

Le choix de ce parcours peut se combiner avec les options transversales offertes soit par l'UFR, soit par l'UP (UE4 : FLE, LEMM, spécialisation professorat des écoles, parcours International).

Admission

Conditions d'accès

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). [# En savoir plus...](#)

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus

Programme

L3 parcours Sciences du Langage

Semestre 5

UE1 Concepts et fondamentaux disciplinaires	6 crédits
Syntaxe	
Pragmatique	
UE2 Usages et Variation (théorie, applications)	6 crédits
linguistique appliquée (analyse filmique ou autre)	
Analyse linguistique outillée (multimodalité)	
UE3 Langues et diversité : langues slaves Langue des signes française	6 crédits
Culture du monde slavophone	
Langues slaves- Polonais	
Langue slave - Serbo-Croate	
UE4 Option	6 crédits
Option SDL	
Description de langues modimes	
Interculturalité	
Option Lettres, arts et savoirs	
Initiation à la recherche en littérature comparée ou stage	
Initiation à la recherche en littérature comparée	
Stage	
Littérature française : formes narratives du Moyen-âge à nos jours	
Initiation à la recherche : mondes médiévaux	
Option Anglais	
Projets tutorés	
Stage	
Option Arts et cultures hispaniques.	
Événements et mises en oeuvre	
Analyse des faits de langue et explication linguistique	
Option Métiers du livre et médiation culturelle	
Ecrire l'image	

Edition et littérature contemporaine		Portugais	
Sociologie de la lecture		Russe	
Stage découverte (optionnel)		Arabe	
		Chinois	
Option FLE		UE5 Gestion de projet et langue	6 crédits
Analyse des outils et de pratiques enseignantes en FLE (Observation classe)		Langue	
Interculturalité		Français	
Option Métiers de l'Enseignement, Spécialisation Professorat des Ecoles	6 crédits	Anglais	
Enseignement transversal : Facteurs favorisant l'apprentissage et l'enseignement		Espagnol	
Préparation au stage en immersion		Grec ancien	
Français		Latin	
Mathématiques		Langues régionales	
Parcours éducatif citoyen (PEC)		Autres Langues vivantes	
Histoire-géographie		Allemand	
Médias et numérique éducatif		Arabe	
Parcours éducatif santé : EPS		Chinois	
Option Lang'Internationale	6 crédits	Italien	
Choix 1 : LV1 renforcée (anglais) et LV2 (allemand ou espagnol ou italien)	6 crédits	Polonais	
LV1 : Anglais renforcé		Portugais	
LV2 au choix		Russe	
LV2 Espagnol		Gestion de projet (méthodo et outils)	
LV2 Allemand		PPPE : Poursuite d'études	
LV2 Italien			
Choix 2 : LV1 renforcée (allemand ou espagnol ou italien) et LV2 anglais	6 crédits		
LV1 renforcée au choix			
LV1 Espagnol			
LV1 Allemand			
LV1 Italien			
LV2 Anglais			
Choix 3 : LV2 arabe ou chinois ou portugais ou russe	6 crédits		

UE LAS option Santé

6 crédits

Biochimie

Acides aminés

Protéines : structure et fonction

Interactions protéines ligands

Enzymologie

Lipides

Glucides

Thermodynamique

– Oxydoréduction –

Bioénergétique

Métabolisme

Chimie organique

De la substance aux molécules

Les fonctions monovalentes

Les alcènes comme

hydrocarbures insaturés

Les fonctions trivalentes

Chimie du médicament

Equilibre acido-basique

Rayonnements ionisants et

radioactivité

Comportement des

fluides (hydrostatique et

hydrodynamique)

Semestre 6

UE1 Concepts et fondamentaux disciplinaires	6 crédits
Enonciation	
Sémantique	
UE2 Usages et Variation (théorie, applications)	6 crédits
Analyse du français parlé	
Linguistique indoeuropéenne et diachronique	
UE3 Langues et diversité : langues slaves Langue des signes française	6 crédits
Alphabet cyrillique	
Langues slaves - Polonais	
Langues slaves - serbo-croate	
UE4 Option	6 crédits
Option SDL	
Stage	
Option Lettres, arts et savoirs - initiation à la recherche	
Politique des arts	
Poétiques des formes littéraires	
Médialités et intermédialités ou stage	
Médialités et intermédialités	
Stage	
Option Anglais	
Enseignement disciplinaire (CM)	
Enseignement disciplinaire (PPD)	
Enseignement disciplinaire au choix (TD)	
Linguistique	
Civilisation	
Littérature	
UE4 S6 Option Espagnol - Stage	
Option Métiers du livre et médiation culturelle	
Atelier d'écriture numérique	
Atelier information communication	
Poétique et politique d'une oeuvre contemporaine	

Stage découverte (optionnel)		Arabe	
Option FLE		Chinois	
Création de ressources pédagogiques		UE5 Communication numérique et langue	6 crédits
Langue inconnue et auto- observation		Langue	
Francophonie		Français	
Option Métiers de l'Enseignement, Spécialisation	6 crédits	Anglais	
Professorat des Ecoles		Espagnol	
Enseignement transversal : Droits et missions de l'enseignant & système éducatif français		Grec ancien	
Stage en immersion		Latin	
Stage en immersion		Langues régionales	
Exploitation du stage en immersion		Autres Langues vivantes	
Français		Allemand	
Mathématiques		Arabe	
Parcours éducatif santé (PES)		Chinois	
Physique		Italien	
Sciences de la vie et de la terre		Polonais	
		Portugais	
		Russe	
		Communication numérique	
Option Lang'Internationale	6 crédits		
Choix 1 : LV1 renforcée (anglais) et LV2 (allemand ou espagnol ou italien)	6 crédits		
LV1 : Anglais renforcé			
LV2 au choix			
LV2 Espagnol			
LV2 Allemand			
LV2 Italien			
Choix 2 : LV1 renforcée (allemand ou espagnol ou italien) et LV2 anglais	6 crédits		
LV1 renforcée au choix			
LV1 Espagnol			
LV1 Allemand			
LV1 Italien			
LV2 Anglais			
Choix 3 : LV2 arabe ou chinois ou portugais ou russe	6 crédits		
Portugais			
Russe			

UE LAS option Santé

6 crédits

Biologie cellulaire, histologie,
embryologie

La cellule et ses constituants,
microscopie

La membrane plasmique,
transports membranaires et
adhérence cellulaire

Cytosquelette

Structure du génome et
réplication de l'ADN

Transcription et maturation de
l'ARNm

Le code génétique et la
traduction

Communication intercellulaire
et transduction du signal

Système endomembranaire

Régulation du cycle cellulaire

Apoptose

Populations cellulaires libres

Tissus épithéliaux

Tissus squelettiques

Tissus musculaires

Tissus conjonctifs

Tissus nerveux

Gamétogenèse

Les voies génitales, la
fécondation, les 4 premières
semaines du développement
embryonnaire

Biologie moléculaire

Structure du génome et
réplication de l'ADN

Transcription et maturation de
l'ARN

Le code génétique et la
traduction

Transports membranaires