

## LICENCE - Sciences et société

### Plurisciences (PPPE)

#### Objectifs du parcours

Ce parcours prépare [l'orientation vers les métiers de l'enseignement](#).

Le parcours préparatoire au professorat des écoles permet de se préparer à devenir professeur des écoles avec :

- des enseignements de culture générale et pluridisciplinaires dispensés en lycée (français, mathématiques, histoire-géographie, sciences et technologie, philosophie morale et politique, arts, EPS, langue vivante étrangère)
- des enseignements de spécialisation et d'approfondissement adossés à la recherche dispensés à l'université correspondant au parcours de licence choisi
- des stages d'observation et de pratique accompagnée à l'école primaire en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année de licence
- un stage de mobilité internationale en troisième année de licence

**Les étudiants, tout en obtenant un diplôme national de licence, bénéficient donc d'un enseignement spécifique de renforcement disciplinaire afin de mieux appréhender le professorat des écoles.**

#### Poursuite d'études

Principalement en Master MEEF 1er degré

#### Code ROME

- K2106 - Enseignement des écoles

#### Enseignements délocalisés

les enseignements auront lieu sur le site Esplanade de l'Université de Strasbourg et au Lycée international des Pontonniers (situé à environ 10 min à pied des bâtiments universitaires)

#### Contacts

- Clarisse Huguenard-Devaux : [huguenard@unistra.fr](mailto:huguenard@unistra.fr)
- Rachel Schurhammer : [rschurhammer@unistra.fr](mailto:rschurhammer@unistra.fr)

Langue du parcours	Français
ECTS	180 ECTS
Volume horaire	
TP : 0h	TD : 0h
CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale	Oui
Formation continue	Non
Apprentissage	Non
Contrat de professionnalisation	Non

# Licence 1ère année Sciences et société : Plurisciences (PPPE)

## Semestre 1

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
<b>Français 1</b>	5 ECTS						
Français 1			70 h				
<b>Mathématiques 1</b>	5 ECTS						
Mathématiques 1			56 h				
<b>Sciences et technologies 1</b>	9 ECTS						
Physique 1			21 h				
Chimie 1			28 h				
Notion de biologie			24 h				
Méthodologie du Travail Universitaire et Scientifique 1			10 h				
<b>Sciences humaines et sociales 1</b>	8 ECTS						
Histoire-Géographie 1			21 h				
Philosophie morale et politique 1			28 h				
Arts 1 - Histoire des arts			28 h				
Arts 1 - Théâtre			14 h				
<b>Langues et Professionalisation 1</b>	6 ECTS						
Allemand 1 initiation (choix 1)				24 h		50 h	
Allemand 1 intermédiaire (choix 2)			14 h				
Stage de préprofessionnalisation 1			24 h				
Accompagnement individualisé 1			31.5 h				
<b>UE supplémentaire conseillée : Anglais</b>	3 ECTS						
Anglais - S1 licence				20 h		50 h	

## Semestre 2

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
<b>Français 2</b>	5 ECTS						
Français 2			56 h				
<b>Mathématiques 2</b>	5 ECTS						
Mathématiques 2			70 h				
<b>Sciences et technologies 2</b>	9 ECTS						
Physique 2			21 h				
Chimie 2			16 h		16 h		
Biologie 2				17 h	15 h		
Méthodologie du Travail Universitaire et Scientifique 2			10 h				
<b>Sciences humaines et sociales 2</b>			21 h				
Histoire-Géographie 2							
Philosophie morale et politique 2			14 h				
Arts 2 - Histoire des arts			14 h				
<b>Langues et Professionalisation 2</b>	6 ECTS						
Allemand 2			28 h				
Stage de préprofessionnalisation 2			24 h				
Accompagnement individualisé 2			31.5 h				
<b>UE supplémentaire conseillée : Anglais</b>							
Anglais - S2 licence				24 h		50 h	