

## LICENCE - Sciences de l'éducation

### Éduquer et enseigner à l'école

#### Pré-requis obligatoires

Le classement des dossiers d'admission sera réalisé en fonction des différents éléments suivants :

- Notes aux épreuves orale et écrite du bac de français et Notes aux trois trimestres de 1ère en français  
(Attendu 1: Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement);
- Notes aux deux trimestres de terminale en langue étrangère, de préférence en anglais et/ou allemand  
(Attendu 2 : Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère, niveau B);
- Notes aux trimestres de 1ère et notes aux deux trimestres de terminale en mathématiques et sciences de la vie et de la terre  
(Attendu 3: Être intéressé par la démarche scientifique);
- Éléments figurant dans la fiche Avenir à propos de la capacité du candidat à réussir (et/ou item cohérence du projet)  
(Attendu 4 : Avoir un intérêt pour les questions d'apprentissage et d'éducation / Avoir été engagé dans une action éducative et/ou sociale);
- Éléments figurant dans la fiche Avenir, notamment les items Méthode de travail, Autonomie, Engagement et esprit d'initiative, Capacité à s'investir  
(Attendu 5 : Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe).

Langue du parcours	Français
ECTS	180 ECTS
Volume horaire	
TP : 0h	TD : 594h
CI : 0h	CM : 738h
Formation initiale	Oui
Formation continue	Oui
Apprentissage	Non
Contrat de professionnalisation	Non

#### Objectifs du parcours

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

Le parcours vise les compétences permettant d'exercer les métiers d'animation culturelle, d'accompagnement scolaire et éducatif, et d'enseignement (Education nationale, collectivités territoriales, organismes privés, milieu associatif).

#### Compétences à acquérir

- Connaître et comprendre le fonctionnement de l'institution Education nationale, les rôles et missions des membres de cette institution et de ses partenaires
- Mettre en relation le fonctionnement de cette institution avec les valeurs de la République et les enjeux en termes d'éducation et de formation.
- Se mettre à niveau dans les disciplines enseignées à l'école primaire et développer une première approche de leur didactique
- Appréhender les missions de l'enseignant, se formaliser avec les démarches d'apprentissage et d'enseignement
- Analyser les gestes professionnels de l'enseignant du primaire

#### Poursuite d'études

L'objectif premier de la poursuite d'études du parcours E3 est le Master Métiers de l'Enseignement et de l'Education 1er degré à l'Unistra (enseignement polyvalent, enseignement bilingue français -allemand, cursus intégré franco-allemand, adaptation à la diversité des élèves).

La mention Master Métiers de l'Enseignement et de l'Education Encadrement Educatif peut également être envisagée comme poursuite d'études (Conseiller Principal d'Education CPE, Encadrement de Missions Educatives et Sociales EMES, Pratiques d'Ingénierie et de Médiation Socio-éducative PIMS).

La mention Master Sciences de l'Education peut également être envisagée comme poursuite d'études à l'Unistra et l'UHA (parcours Conception Formation Technologie CFT, Ingénierie de la Formation et des Compétences IFC, Tuteurs et Formateurs d'Enseignants TFE, Ingénierie des Systèmes Numériques Virtuels pour l'Apprentissage SYNVA, Ingénierie de l'Intervention en Milieu Socio-Educatif IIMSE, Education Thérapeutique du Patient, Pédagogie en Sciences de la Santé, Education, Inclusion, Intervention E2I)

#### Codes ROME

- K2104 - Éducation et surveillance au sein d'établissements d'enseignement
- G1202 - Animation d'activités culturelles ou ludiques
- G1204 - Éducation en activités sportives
- K1206 - Intervention socioculturelle
- K2106 - Enseignement des écoles

## Contact

Nadege Doignon-Camus : [doignon@unistra.fr](mailto:doignon@unistra.fr)

## L1 TRONC COMMUN CFCI et E3

### Semestre 1 TRONC COMMUN CFCI et E3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 11 - Institutions et professions	9 ECTS	58 h		12 h		150 h	
Introduction aux sciences de l'éducation		22 h		4 h		50 h	
Histoire 1		22 h		4 h		50 h	
Éducation comparée		14 h		4 h		50 h	
OS Renforcement démarche scientifique S1				10 h			
UE 12 - Interactions en éducation	9 ECTS	56 h		20 h		150 h	
Psychologie du développement		22 h		4 h		50 h	
Communication et éducation		14 h		10 h		50 h	
Sciences, médias et société		20 h		6 h		50 h	
UE 13 - UE découverte fléchée S1	3 ECTS	12 h		12 h			
UE découverte fléchée S1		12 h		12 h			
UE 14 - Méthodologie universitaire S1	3 ECTS			14 h			
MTU, moodle, ENT, SCF...				14 h			
UE 15 - Professionnalisation S1	6 ECTS	14 h		16 h			
LVE S1				16 h			
Contexte socio-éducatif et logique inter-métiers		14 h					
OS Renforcement langue française écrite et orale S1				10 h			

### Semestre 2 TRONC COMMUN CFCI et E3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 21 - Contraintes et ressources en formation	9 ECTS	58 h		8 h		140 h	
Économie de l'éducation		22 h		4 h		50 h	
Histoire 2		22 h		4 h		50 h	
Éducation et mobilité internationale		14 h				40 h	
OS Renforcement démarche scientifique S2				10 h			
UE 22 - Relations interpersonnelles	9 ECTS	48 h		20 h		150 h	
Introduction à la sociologie de l'éducation		4 h		12 h		50 h	
Doctrines pédagogiques		22 h		4 h		50 h	
Philosophie de l'éducation 1		22 h		4 h		50 h	
UE 23 découverte fléchée S2	3 ECTS	24 h					
Matière découverte fléchée		24 h					
OS Ouverture culturelle S2				24 h			
UE 24 - Méthodologie universitaire S2	3 ECTS			24 h			
Les approches de recherche en éducation S2				24 h			
UE 25 - Professionnalisation S2	6 ECTS	2 h		34 h			
LVE S2				16 h			
Projet professionnel S2		2 h		18 h		50 h	
OS Renforcement langue française écrite et orale S2				10 h			

## L2 TRONC COMMUN CFCI et E3

### Semestre 3 TRONC COMMUN CFCI et E3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 31 - Faits éducatifs en contexte	9 ECTS	52 h		8 h		165 h	
Philosophie 2		20 h				60 h	
Politiques éducatives		14 h		4 h		50 h	
Education Lab		18 h		4 h		55 h	
UE 32 - Adaptation aux publics	9 ECTS	48 h		16 h		160 h	
Situations d'apprentissage des publics déscolarisés		14 h		8 h		50 h	
Technologies de l'éducation		20 h				60 h	
Perspectives en psychologie scientifique		14 h		8 h		50 h	
UE 33 - UE découverte fléchée S3	3 ECTS						
Certification PIX UE 33							
UE 34 - Méthodologie universitaire S3	3 ECTS			24 h			
Les données recueillies en recherche de l'éducation S3				24 h			
UE 35 - Professionnalisation S3	6 ECTS	2 h		34 h		50 h	
LVE S3				16 h			
Projet professionnel S3		2 h		18 h		50 h	

### Semestre 4 TRONC COMMUN CFCI et E3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 41 - Questions sociales	9 ECTS	28 h		24 h		150 h	
Approfondissement en sociologie de l'éducation		4 h		10 h		50 h	
Sociologie des inégalités		4 h		10 h		50 h	
Économie de l'éducation 2		20 h		4 h		50 h	
UE 42 - Approches comparatistes	9 ECTS	60 h		10 h		150 h	
Psychologie différentielle		20 h		4 h		50 h	
Éducation comparée 2		22 h				50 h	
Pédagogues, pédagogie, mouvements pédagogiques		18 h		6 h		50 h	
UE 43 - UE découverte fléchée S4	3 ECTS	18 h					
Découverte des métiers 2 S4		18 h					
UE 44 - Méthodologie universitaire S4	3 ECTS			24 h			
Le traitement et l'analyse des données en recherche de l'éducation S4				24 h			
UE 45 - Professionnalisation S4	6 ECTS	2 h		34 h			
LVE S4				16 h			
Projet professionnel S4		2 h		18 h		50 h	

## L3 Éduquer et enseigner à l'école

### Semestre 5 PARCOURS E3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 51 - Les systèmes éducatifs	6 ECTS	36 h		12 h			
Le système éducatif français		18 h		12 h		60 h	
Les systèmes éducatifs dans le monde		18 h				40 h	
UE 52 - Valeurs et enjeux de la formation et de l'éducation	9 ECTS	76 h		12 h		150 h	
Normes et valeurs		22 h		4 h		50 h	
Évaluation		22 h		4 h		50 h	
Psychologie cognitive et sociale		22 h		4 h		50 h	
Philosophie 3		10 h				30 h	
UE 53b - Savoirs disciplinaires et enseignement polyvalent	9 ECTS	64 h		60 h			
Français S5		16 h		20 h			
Mathématiques S5		16 h		20 h			
Histoire et géographie		16 h		6 h			
Sciences et technologie		16 h		14 h			
UE 54 - Méthodologie universitaire S5	3 ECTS			24 h			
Lecture et critique d'articles scientifiques				24 h			
UE 55 - Professionnalisation S5	3 ECTS			16 h			
LVE S5				16 h			

### Semestre 6 PARCOURS E3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 61b - Ingénierie pédagogique	9 ECTS	24 h		36 h			
Apprendre transmettre encadrer		12 h		18 h			
Stratégies d'apprentissage interdisciplinaires		12 h		18 h			
UE 62b - Savoirs disciplinaires et enseignement polyvalent	12 ECTS	48 h		60 h			
Français S6		16 h		20 h			
Mathématiques S6		16 h		20 h			
Arts, cours communs et option en TD		16 h		20 h			
Renforcement F ou M				16 h			
UE 63b - Professionnalisation : LVE	3 ECTS			16 h			
LVE S6				16 h			
UE 63c - Professionnalisation: Projet professionnel tutoré et stage de pratique accompagnée	6 ECTS	8 h		24 h			
Accompagnement et stage		8 h		24 h			