

Septembre 2023

## Métiers de l'enseignement : parcours et dispositifs de professionnalisation à Nantes Université

- Parcours et UE spécifiques
- Focus sur le parcours PPPE
- Contrat d'AED de préprofessionnalisation

### Liste des parcours et unités d'enseignement préparant aux métiers de l'enseignement (en cursus de licence)

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
<b>HUMANITÉS</b>					
<b>HISTOIRE</b>	L2		Métiers de l'enseignement	Stage de découverte de l'enseignement	1 <sup>er</sup> degré et 2 <sup>nd</sup> degré
	L3		Métiers de l'enseignement	Stage de découverte de l'enseignement	1 <sup>er</sup> degré et 2 <sup>nd</sup> degré

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
<b>LETTRES</b>	L1 (L2/L3)	Lettres modernes Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE)*			Préparation à l'entrée en master MEEF 1 <sup>er</sup> degré
	L2 / L3	Lettres modernes	Approfondissement littéraire		2 <sup>nd</sup> degré
			Professorat des écoles		1 <sup>er</sup> degré
<b>PSYCHOLOGIE</b>	L2			Education 1 et 2	1 <sup>er</sup> degré et psy EN
	L3			Education	1 <sup>er</sup> degré et psy EN
<b>SCIENCES DE L'EDUCATION</b>	L1 (L2/L3)	Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE)*			Préparation à l'entrée en master MEEF 1 <sup>er</sup> degré
	L2			Ouverture UE36	1 <sup>er</sup> degré
				Ouverture UE46	

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
	L3			Métiers de l'enseignement et de l'accompagnement scolaire UE55	1 <sup>er</sup> degré
				Métiers de l'enseignement et de l'accompagnement scolaire UE65	
<b>SANTÉ</b>					
<b>STAPS</b>	L2/L3	Education et motricité			1 <sup>er</sup> degré, 2 <sup>nd</sup> degré
<b>SCIENCES ET TECHNOLOGIE</b>					
<b>CHIMIE</b>	L2	Chimie	Chimie avancée	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 <sup>er</sup> degré
			Biologie		
		Chimie-Physique Double diplôme			
	L3	Chimie	Enseigner à l'école primaire (EEP)	OP « Métiers de l'enseignement »	1 <sup>er</sup> degré, 2 <sup>nd</sup> degré
		Analyse plurielle - Stage		1 <sup>er</sup> degré	
		Découverte des disciplines à l'école primaire			

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
		Chimie-Physique double diplôme		Ouverture professionnelle « Métiers de l'enseignement »	1 <sup>er</sup> degré, 2 <sup>nd</sup> degré
INFORMATIQUE	L2	Informatique	Informatique	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 <sup>er</sup> degré
		Mathématiques Informatiques	Mathématiques Informatiques		
			CMI OPTIM		
MATHEMATIQUES	L2	Mathématiques	Mathématiques	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 <sup>er</sup> degré
			CMI ingénierie statistique - CMI IS		
	L3	Mathématiques	Mathématiques	Ouverture professionnelle « Métiers de l'enseignement »	
PHYSIQUE	L2	Physique-Mécanique	Physique Mécanique	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 <sup>er</sup> degré
		Physique-Chimie double diplôme			
		PSR (Parcours scientifique renforcé)			
		Physique-Mécanique-Mathématiques	Physique- Mécanique-Mathématiques		

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
			CMI - Physique Mécanique		
	L3	Physique	Enseigner à l'école primaire (EEP)	OP « Métiers de l'enseignement »	1 <sup>er</sup> degré, 2 <sup>nd</sup> degré
				Analyse plurielle - Stage	1 <sup>er</sup> degré
				Découverte des disciplines à l'école primaire	
Physique-Chimie double diplôme		OP « Métiers de l'enseignement »	1 <sup>er</sup> degré, 2 <sup>nd</sup> degré		
<b>SCIENCES DE LA VIE</b>	L2	Sciences de la vie	Sciences de la vie	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 <sup>er</sup> degré
		Advanced Biology Training LSV - ABT			
	L3	Sciences du Végétal et de l'Aliment SVA	Enseigner à l'école primaire (EEP)	Analyse plurielle - Stage	1 <sup>er</sup> degré
			Découverte des disciplines à l'école primaire		
<b>SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE</b>	L2	Biologie-Ecologie	Biologie-Ecologie	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 <sup>er</sup> degré
		Sciences de la Terre et de l'Univers (STU)	Sciences de la Terre et de l'Univers (STU)		
		Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	Biologie, Géologie, Environnement (BGE)		

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
	L3	Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 <sup>er</sup> degré, 2 <sup>nd</sup> degré
		Biologie Géologie Environnement (BGE)	Enseigner les SVT	Ouverture professionnelle « Métiers de l'enseignement »	
			Enseigner à l'école primaire (EEP)		Analyse plurielle - Stage
		Enseigner à l'école primaire (EEP)	Découverte des disciplines à l'école primaire	1 <sup>er</sup> degré	
<b>SCIENCES POUR L'INGENIEUR</b>	L2	Sciences pour l'ingénieur	Sciences pour l'ingénieur	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 <sup>er</sup> degré
<b>SOCIÉTÉS</b>					
<b>SOCIOLOGIE</b>	L1	Socialisation 2		Sociologie de l'éducation	1 <sup>er</sup> degré, CPE
	L3	Education, Formation et Travail social		Sociologie de l'école	1 <sup>er</sup> degré, CPE
				Analyse des situations éducatives	1 <sup>er</sup> degré, CPE

## **\*Focus sur le parcours PPPE**

Enseignement en alternance en partie dans un lycée (Carcouët) et dans une université pendant les trois années de licence. Parcours proposé à Nantes Université en Lettres et en Sciences de l'éducation.

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

Enseignements complémentaires :

- de culture générale et pluridisciplinaires dispensés en lycée (français, mathématiques, histoire-géographie, sciences et technologie, philosophie morale et politique, arts, EPS, langue vivante étrangère)
- 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 1ère et 2e année de licence
- un stage de mobilité internationale en troisième année de licence

Détail du parcours PPPE <https://lettreslangages.univ-nantes.fr/formations/licences-et-masters/parcours-preparatoire-au-professorat-des-ecoles>

## **Le contrat AED de préprofessionnalisation**

Ce contrat d'une durée de 3 ans (L2, L3, M1) conjugue un cycle de formation universitaire avec une formation pratique dans une école ou un établissement scolaire du second degré (travail au contact des élèves, avec les équipes pédagogiques, 8 heures par semaine).

**Pour les étudiants de Nantes Université, il faut être inscrit en L2 dans l'une des disciplines suivantes :** allemand, anglais, espagnol, histoire-géographie, lettres, sciences physiques, SVT, mathématiques et EPS. Le rectorat gère ces recrutements (sélection sur dossier).

<https://www.ac-nantes.fr/recrutement-aed-en-preprofessionnalisation-2023-2024-123252>

Toutes les infos utiles :

<https://www.devenirenseignant.gouv.fr/cid137417/preprofessionnalisation-une-entree-progressive-et-remuneree-dans-le-metier-de-professeur.html>