

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
HUMANITÉS					
HISTOIRE	L2		Métiers de l'enseignement	Stage de découverte de l'enseignement	1 ^{er} degré et 2 nd degré
	L3		Métiers de l'enseignement	Stage de découverte de l'enseignement	1er degré et 2nd degré

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
LETTRES	L1 (L2/L3)	Lettres modernes Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE)*			Préparation à l'entrée en master MEEF 1 ^{er} degré
	L2 / L3	Lettres modernes	Critique et pratique de la littérature		2 nd degré
			Professorat des écoles		1 ^{er} degré
SCIENCES DE L'EDUCATION	L1 (L2/L3)	Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE)*			Préparation à l'entrée en master MEEF 1 ^{er} degré
	L2			Mathématiques et Histoire géographie ?	1 ^{er} degré
				République citoyenneté diversité ?	
				Culture générale en littérature ?	
L3			Histoire géo et mathématiques	1 ^{er} degré	

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
SANTÉ					
STAPS	L2/L3	Education et motricité			1 ^{er} degré, 2 nd degré
SCIENCES ET TECHNOLOGIE					
CHIMIE	L2	Chimie		Découverte de l'école primaire	1 ^{er} degré
	L3	Chimie	Enseigner à l'école primaire (EEP)	OP « Métiers de l'enseignement »	1 ^{er} degré, 2 nd degré
				Analyse plurielle - Stage	1 ^{er} degré
				Découverte des disciplines à l'école primaire	
		Physique, Chimie		Programme en 2025-2026	
INFORMATIQUE	L2	Informatique	Informatique	Découverte de l'école primaire	1 ^{er} degré
		Mathématiques Informatiques	Mathématiques Informatiques		
			CMI OPTIM		

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés	
MATHEMATIQUES	L2	Mathématiques	Mathématiques	Découverte de l'école primaire	1 ^{er} degré (+ 2 nd degré ?)	
			CMI ingénierie statistique – CMI IS			
	L3	Mathématiques	Mathématiques	Ouverture professionnelle « Métiers de l'enseignement »		
PHYSIQUE	L2	Physique		Découverte de l'école primaire	1 ^{er} degré	
		Physique, Chimie				
		Physique Mathématiques				
		PSR (Parcours scientifique renforcé)				
		Physique	CMI - Physique Mécanique			
	L3	Physique		Enseigner à l'école primaire (EEP)	OP « Métiers de l'enseignement »	1 ^{er} degré, 2 nd degré
					Analyse plurielle - Stage	1 ^{er} degré

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
				Découverte des disciplines à l'école primaire	
		Physique, Chimie		Programme en 2025-2026	
SCIENCES DE LA VIE	L2	Sciences de la vie		Découverte de l'école primaire	1 ^{er} degré
		Biologie Vétérinaire Agronomie (BVA)			
		Advanced Biology Training LSV - ABT			
	L3	Sciences du Végétal et de l'Aliment SVA	Enseigner à l'école primaire (EEP)	Analyse plurielle - Stage Découverte des disciplines à l'école primaire	1 ^{er} degré
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	L2	Biologie-Ecologie (BE)		Découverte de l'école primaire	1 ^{er} degré, 2 nd degré
		Sciences de l'environnement			
		Enseigner les SVT (2 nd degré)			
		Géosciences		Découverte de l'école primaire	

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
	L3	Enseigner les SVT (BGE)	Enseigner les SVT	Ouverture professionnelle « Métiers de l'enseignement »	1 ^{er} degré, 2 nd degré
Enseigner à l'école primaire (EEP)			Analyse plurielle - Stage	1 ^{er} degré	
			Découverte des disciplines de l'école primaire		
				Ouverture professionnelle « Métiers de l'enseignement »	
SCIENCES POUR L'INGENIEUR	L2	Sciences pour l'ingénieur	Sciences pour l'ingénieur Génie civil	Découverte de l'école primaire	1 ^{er} degré
SOCIÉTÉS					
SOCIOLOGIE	L1	Socialisation 2		Sociologie de l'éducation	1 ^{er} degré, CPE
	L3	Education, Formation et Travail social		Sociologie de l'école	1 ^{er} degré, CPE
				Analyse des situations d'apprentissage	1 ^{er} 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 1^{ère} et 2^e 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/licence-parcours-preparatoire-au-professorat-des-ecoles-pppe>

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).

Toutes les infos utiles :

<https://www.ac-nantes.fr/recrutements-d-assistants-d-education-121544>

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