<u>Métiers de l'enseignement : parcours et dispositifs de professionnalisation</u> <u>à Nantes Université</u>

- 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	Approfondissement littéraire		2 nd degré
			Professorat des écoles		1 ^{er} degré
DOMANO COM	L2			Education 1 et 2	1 ^{er} degré et psy EN
PSYCHOLOGIE	L3			Education	1 ^{er} degré et psy EN
	L1 (L2/L3)	Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE)*			Préparation à l'entrée en master MEEF 1 ^{er} degré
SCIENCES DE L'EDUCATION	L2			Ouverture UE36	1er do ané
	L2			Ouverture UE46	1 ^{er} degré

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

Mention	Niveau	Parcours	Mineure ou Spécialité ou Dominante	UE	Débouchés
		Chimie-Physique double diplôme		Ouverture professionnelle « Métiers de l'enseignement »	1 ^{er} degré, 2 nd degré
	L2	Informatique	Informatique	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 ^{er} degré
INFORMATIQUE		Mathématiques Informatiques	Mathématiques Informatiques		
			CMI OPTIM		
	L2	Mathématiques	Mathématiques	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 ^{er} degré
MATHEMATIQUES			CMI ingénierie statistique – CMI IS		
	L3	Mathématiques	Mathématiques	Ouverture professionnelle « Métiers de l'enseignement »	
	L2	Physique- Mécanique	Physique Mécanique	- Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 ^{er} degré
PHYSIQUE		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		
				OP « Métiers de l'enseignement »	1 ^{er} degré, 2 nd degré
		Physique	Enseigner à l'école primaire (EEP)	Analyse plurielle - Stage	1 ^{er} degré
	L3			Découverte des disciplines à l'école primaire	
		Physique-Chimie double diplôme		OP « Métiers de l'enseignement »	1 ^{er} degré, 2 nd degré
	L2	Sciences de la vie	Sciences de la vie	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1 ^{er} degré
SCIENCES DE LA VIE		Advanced Biology Training LSV - ABT			
VIE	L3		Enseigner à l'école	Analyse plurielle - Stage	1 ^{er} degré
			primaire (EEP)	Découverte des disciplines à l'école primaire	1 ^{er} degre
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	L2	Biologie-Ecologie	Biologie-Ecologie		1 ^{er} degré
		Sciences de la Terre et de l'Univers (STU)	Sciences de la Terre et de l'Univers (STU) Biologie, Géologie, Environnement (BGE)	Eveil scientifique dans les écoles primaires	
		Biologie, Géologie, Environnement (BGE)			

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