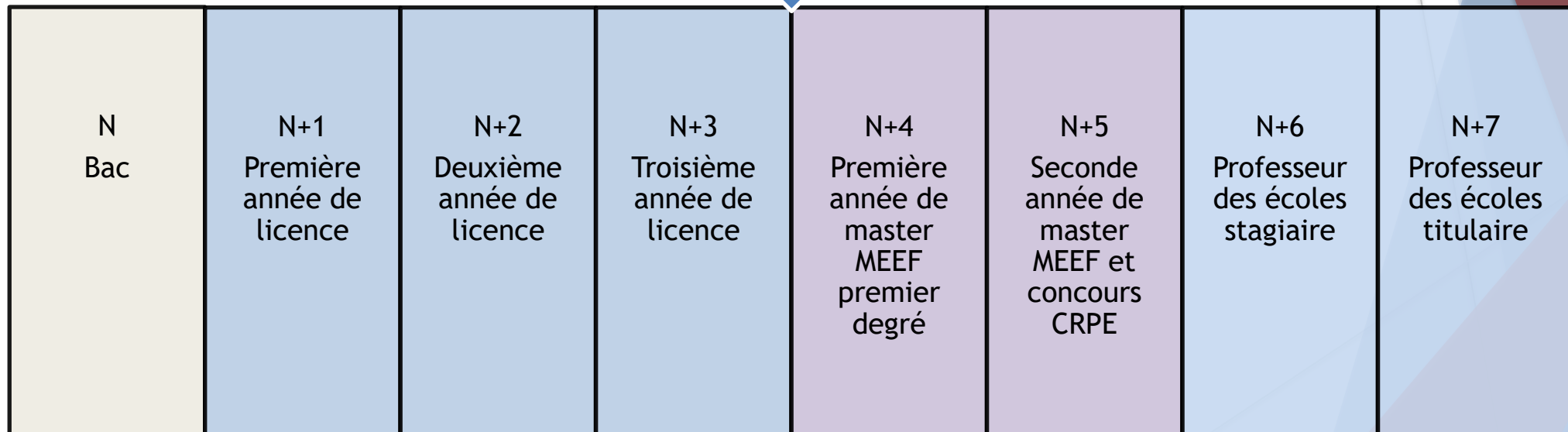


Présentation de la Licence mention Mathématiques, Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE)

17 janvier 2024



Cette formation est destinée aux étudiants souhaitant devenir professeur des écoles



Une réforme à venir ?

Une réforme du recrutement et de la formation des professeurs des écoles a été annoncée il y a quelques semaines mais n'est pas officialisée à l'heure actuelle. Le concours se passerait lors de l'année de licence 3. Il serait suivi de deux années de stage et de formation pendant lesquelles l'étudiant-professeur serait rémunéré. Mise en place : septembre 2024 ?

Dans tous les cas, la formation PPPE s'adaptera pour permettre aux étudiants inscrits de se préparer dans les meilleures conditions possibles.



Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles de la licence de Mathématiques

- ▶ Le suivi de la spécialité Mathématiques en première et en terminale est fortement conseillé
- ▶ Formation partagée entre le lycée Jean Bart et l'Université du Littoral Côte d'Opale, site de Dunkerque

	Première année	Deuxième année	Troisième année
Lycée Jean Bart	75 %	50 %	25 %
ULCO	25 %	50 %	75 %

- ▶ Possibilité de logement à l'internat du lycée Jean Bart

Emploi du temps hebdomadaire 2023-2024

	lun. 16 janv.	mar. 17 janv.	mer. 18 janv.	jeu. 19 janv.	ven. 20 janv.	sam. 21 janv.
08h00					VIE DE CLASSE BRACCO A. SITE ULCO	
09h00		ED.PHYSIQUE & SPORT. DETHOOR L. Gymnase		ANGLAIS LV1 BELLENGE B. A 110		
10h00	PHILOSOPHIE VANTILCKE I. A 110	MATHEMATIQUES RUBBENS E. A 110	FRANCAIS BILLAUD S. A 110	FRANCAIS BILLAUD S. A 110	PRE PROFESSIONNALISATION SITE ULCO	
11h00						
12h00	MATHEMATIQUES SENAME G. A 110		MATHEMATIQUES SENAME G. A 110	1  Cours maintenu 2 PHILOSOPHIE SOPHROLOGIE		
13h00						
14h00	FRANCAIS BILLAUD S. A 110	HISTOIRE & GEOGRAPH. BOUE M. A 110		MATHEMATIQUES RUBBENS E. A 112 TPE		
15h00		 SESACCS ACCOMPAGNEMT. PERSO. BILLAUD S.		ARTS PLASTIQUES ROUGERIE F. A 110	MATHEMATIQUES MUT MIKOLAJCZAK J. SITE ULCO	
16h00						
17h00						

Calendrier pédagogique 2023-2024

6 septembre 2023	Pré-rentrée
11 septembre 2023	Reentrée pédagogique
6 novembre 2023 - 10 novembre 2023	Premier stage
18 mars 2024 - 22 mars 2024	Deuxième stage
25 mars 2024 - 29 mars 2024	Troisième stage
9 juin 2024	Fin des enseignements
24 juin 2024 - 30 juin 2024	Examens de seconde session

Les prérequis pour réussir

- ▶ Avoir suivi une terminale générale avec
 - ▶ de préférence la spécialité Mathématiques en terminale ou à défaut
 - ▶ l'option Mathématiques Complémentaires et faire preuve d'un intérêt particulier pour les mathématiques

Les enseignements en mathématiques proposés au lycée et à l'université s'inscrivent dans le prolongement des programmes de la spécialité Mathématiques en terminale.

- ▶ Avoir l'envie d'enseigner
- ▶ Avoir éventuellement une expérience en animation

Parcours PPPE proposés dans la région des Hauts de France

Académie de Lille

Licence mention mathématiques :
Université du Littoral Côte d'Opale
Lycée Jean Bart de **Dunkerque**

Licence mention SVT :
Université d'Artois
Lycée Voltaire de **Wingles**

Académie d'Amiens

Licence mention lettres et humanités :
Université de Picardie Jules Verne
Lycée Félix Faure de **Beauvais**

Licence mention mathématiques :
Université de Picardie Jules Verne
Lycée Edouard Gand d'**Amiens**

Licence STAPS mention éducation motricité :
Université de Picardie Jules Verne
Lycée Gérard Nerval de **Soissons**

Enseignements au lycée Jean Bart

Matière	L1	L2	L3
Français	4,5h	2,5h	1h
Mathématiques	4,5h	2,5h	1h
Philosophie morale et politique	1,5h	1h	0,5h
EPS	1,5h	1h	0,5h
Histoire-géographie	1,5h	1,5h	0,75h
Sciences et technologie	1,5h	1h	0,75h
Anglais	1,5h	1h	0,75h
Arts	1,5h	1h	0,75h
Accompagnement individualisé	2,25h	1,5h	0,75h
Total	20,25h	13,5h	6,75h

En plus des enseignements, seront organisés des temps d'échange avec des professionnels et des conférences, activités et sorties culturelles en lien avec les différentes matières.

Des activités complémentaires aux enseignements

- ▶ Fête de la Science en octobre

- ▶ Semaine des Mathématiques en mars



Des activités complémentaires aux enseignements

► Les rendez-vous de Descartes



Conférence sur la notion de nombre dans le cadre du PPPE

Lors de la première conférence des Rendez-vous de Descartes pour l'année 2022-2023, Christian MIEBACH enseignant-chercheur en Mathématiques à l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), est venu présenter au lycée Jean Bart une conférence le jeudi 24 novembre 2022.

Son sujet était : *Pourquoi est-il si difficile de définir la notion de nombre ?*



Le public était constitué des étudiants de L1 du Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles (PPPE) adossé à une licence de Mathématiques, mais aussi d'étudiants de CPGE MPSI du lycée.

Le conférencier a interrogé les participants sur ce que représente pour eux un nombre, sur ce qu'on peut faire avec des nombres... Christian MIEBACH a alors apporté son éclairage sur la nature de cette notion. Le conférencier a déroulé le fil de l'histoire des Mathématiques en partant des *os d'Ishango*, qui constitueraient l'une des plus anciennes attestations de la pratique de l'arithmétique, jusqu'au développement de la méthode axiomatique au XXIème siècle, en passant par l'apport des Pythagoriciens, l'invention des nombres négatifs en Italie au XVIème siècle...



Pour en savoir plus sur le Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles (PPPE) adossé à une licence de Mathématiques :

- Webinaire et Guide des études 2022-2023 accessibles notamment sur le site du département de Mathématiques de l'ULCO :

http://dpt-maths.univ-littoral.fr/spip.php?page=article&id_article=11

- Secrétariat de la formation PPPE licence mention Mathématiques :

Mme Émilie Feryn, secretariat.pppe@univ-littoral.fr, 03 28 23 70 26

Des activités complémentaires aux enseignements

► Ateliers Mathématiques



Des activités complémentaires aux enseignements

Jeudi 13 octobre 2022

Familistère de Guise
et
Musée Matisse



Volet pré-professionnalisation de la formation

- ▶ Ce volet est essentiellement pris en charge par l'INSPÉ (Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation) de Lille-Hauts de France
- ▶ Des enseignements liés au métier de professeur des écoles
 - ▶ le développement cognitif de l'enfant
 - ▶ les théories d'apprentissage
 - ▶ le système scolaire, les programmes en école primaire...
 - ▶ la préparation aux stages
- ▶ Des stages d'observation et de pratique accompagnée :
3 semaines en L1, 3 semaines en L2, 4 semaines en L3 (International)

Nous trouver dans Parcoursup

Rechercher une formation

Les formations en apprentissage sont intégrées progressivement dans le moteur de recherche, nous vous invitons à le consulter régulièrement d'ici le 18 janvier 2023.

Rechercher une formation par mots-clés

Taux d'accès par type de bac ?

Tous

Résultats pour : **pppe, dunkerque**

Filtres

- Types d'établissement +
- Apprentissage +
- Types de formation +
- Aménagement +

2 formations consultables dans cette zone géographique.

Trier par Pertinence

Public

Université du littoral - Site de Dunkerque /
Lycée Jean Bart Dunkerque (59)

Licence - Mathématiques - Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles

TAUX D'ACCÈS : 99 %

Voir la formation



PUBLIC

Université du littoral - Site de Dunkerque / Lycée Jean Bart Dunkerque (59)

Licence - Mathématiques - Parcours Préparatoire au
Professorat des Ecoles



Découvrir la
formation et ses
caractéristiques



Comprendre les
critères d'analyse
des candidatures



Consulter les
modalités de
candidatures



Accéder aux
chiffres clés de la
formation



Connaître les
débouchés
professionnels



Contacter et
échanger avec
l'établissement

Présentation de la formation

Le Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE) est un parcours spécifique de Licence de Mathématiques qui donne lieu à l'obtention d'une licence.

Objectif de la formation :

En partenariat avec le lycée J. Bart, et en lien avec l'INSPÉ, ce parcours a pour but de préparer à devenir professeur(e) des écoles.

Certification



À savoir

Contacts



Bruno Martin, directeur du département de mathématiques
bruno.martin@univ-littoral.fr

Anne Bracco, directrice des études
anne.bracco@univ-littoral.fr



Emilie Feryn, secrétariat pédagogique
secretariat.pppe@univ-littoral.fr
03 28 23 70 26

Liens utiles

- ❑ Site de la formation : <http://dpt-maths.univ-littoral.fr/Parcours-PPPE>
(recherche « parcours PPPE ULCO » dans un moteur de recherche)
- ❑ Journées portes ouvertes à l'ULCO : samedi 10 février 2024 9h-16h
<https://www.univ-littoral.fr/jpo/>
- ❑ Journées portes ouvertes au lycée Jean Bart :
Vendredi 26 janvier 17h-19h30 et samedi 27 janvier 2024 9h-16h
<https://www.lyceejeanbart.fr/>