

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

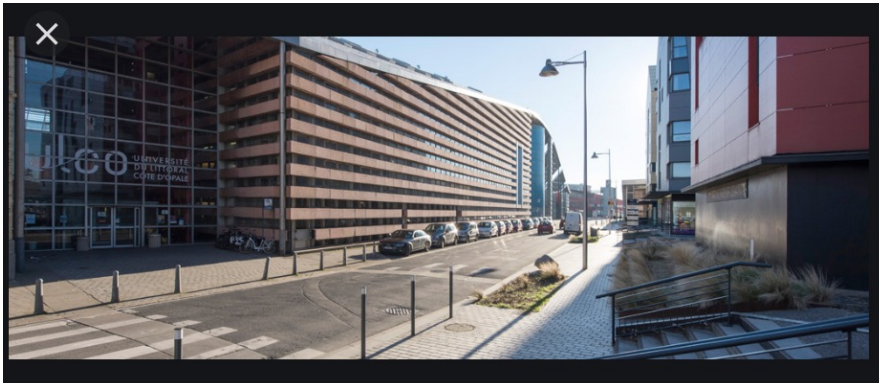


# Organisation générale

- ▶ Cette formation est destinée aux étudiants souhaitant devenir **professeur des écoles**.
- ▶ Ouverture à la rentrée de septembre 2021, à Dunkerque.
- ▶ Formation en 3 ans, qui prépare au master MEEF premier degré (Master proposé dans l'académie de Lille ou dans d'autres académies).
- ▶ Le principe est celui d'une alternance progressive sur les trois années de Licence entre le lycée et l'université

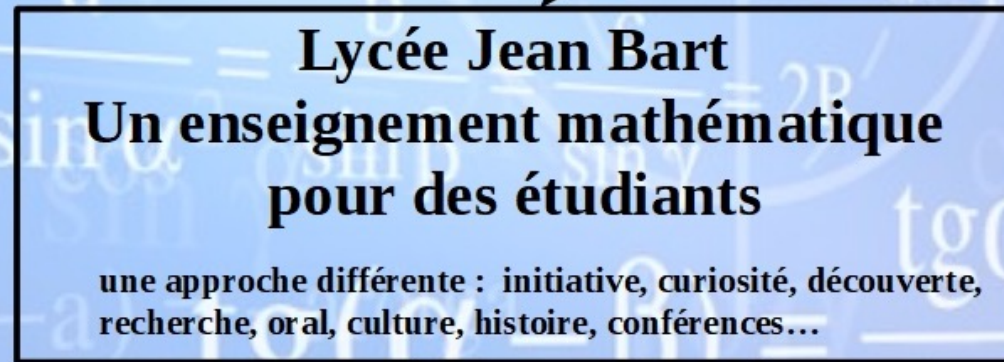
# Organisation générale

- ▶ Il s'agit d'un parcours de la licence de mathématiques de l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) et les étudiants ayant réussi la formation se verront délivrer une licence de mathématiques PPPE.
- ▶ La formation est coorganisée avec le [lycée Jean Bart](#) de Dunkerque et l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Education (INSPE) de l'académie de Lille. Une partie des cours se déroulera dans l'enceinte du lycée, l'autre partie dans les locaux de l'ULCO sur le site de la citadelle, à environ 15 minutes à pied du lycée.



# Contenu de la formation

- Des enseignements de culture générale et pluridisciplinaires dispensés au lycée (français, mathématiques, histoire-géographie, sciences et technologie, philosophie morale et politique, arts, EPS, anglais).
- Des enseignements de professionnalisation dispensés à l'université, orientés vers l'enseignement en école primaire (connaissance du système éducatif, connaissance du développement de l'enfant, didactique des différentes matières...).
- Des enseignements de spécialisation en mathématiques dispensés à l'université.
- Des stages dès la première année de licence.
- La possibilité d'un stage à l'étranger en troisième année, dans le but de découvrir d'autres systèmes éducatifs.



Maîtrise des connaissances nécessaires

École primaire

Apports pour favoriser une prise de recul

Interdisciplinarité au lycée

Français  
Philosophie EPS  
Histoire-géographie  
Anglais Sciences et technologie Anglais  
Arts plastiques  
Éducation musicale

Cohérence pédagogique liée à une co-construction des enseignements

Contribution à donner des bases solides pour le concours

ULCO

Licence mention mathématiques

Inspé

Professionnalisation  
dont stages Master  
MEEF Concours

## Parcours préparatoire au professorat des écoles Français

6h de cours en lycée /semaine

- . Etude de la langue (grammaire, lexique, orthographe)
- . Expression orale (dont lecture à voix haute)
- . Pratiques variées de l'écriture
- . Une culture littéraire et artistique (lectures, films ...) :
  - Aventures et lectures :  
L1 : l'aventure et l'ailleurs : représentations de l'autre
  - Littérature et images :  
L1 : portraits de l'enfant : dialogue des mots et des images

Evaluation : contrôle continu

Interventions extérieures :

- . professionnel-le-s du théâtre
  - . conférences d'universitaires
  - . visites de lieux de culture
- ...

# Répartition lycée-université

- ▶ Au lycée : français, mathématiques, histoire-géographie, sciences et technologie, philosophie, arts, EPS, anglais.
- ▶ A l'université : compléments en mathématiques, préparation et analyse des stages, connaissance du système éducatif, didactique des différentes matières enseignées à l'école primaire.

# Volumes horaires

- ▶ Chaque année est organisée en deux semestres de 14 semaines chacun, plus trois semaines de stage.
- ▶ Entre 20 et 30 heures de cours par semaine, auxquelles il faut ajouter les heures de travail personnel.
- ▶ Une journée par semaine à l'ULCO, quatre journées par semaine au lycée pour la première année, puis la moitié des cours sur chaque site la deuxième année, et une journée au lycée et le reste à l'ULCO la troisième année.

# Contenu de la première année

## ► Premier semestre

|                         |            | Heures |
|-------------------------|------------|--------|
| Français                | Lycée      | 63     |
| Mathématiques           | Lycée      | 63     |
| Philosophie             | Lycée      | 21     |
| EPS                     | Lycée      | 21     |
| Histoire-géographie     | Lycée      | 21     |
| Sciences et technologie | Lycée      | 21     |
| Anglais                 | Lycée      | 21     |
| Arts                    | Lycée      | 21     |
| Professionnalisation    | Université | 24     |
| Mathématiques           | Université | 22     |

# Contenu de la première année

- ▶ Second semestre
- ▶ Stages

|                                      |            | Heures |
|--------------------------------------|------------|--------|
| Français                             | Lycée      | 63     |
| Mathématiques                        | Lycée      | 63     |
| Philosophie                          | Lycée      | 21     |
| EPS                                  | Lycée      | 21     |
| Histoire-géographie                  | Lycée      | 21     |
| Sciences et technologie              | Lycée      | 21     |
| Anglais                              | Lycée      | 21     |
| Arts                                 | Lycée      | 21     |
| Préparation et exploitation du stage | Université | 10     |
| Mathématiques                        | Université | 22     |

Disponibles pour répondre à quelques  
questions relatives à l'organisation et au  
programme des enseignements

# Préprofessionnalisation et Stages dans les écoles

- ▶ Des éléments de préparation au métier d'enseignant de L1 à L3
  - L1 :
    - le système scolaire,
    - le développement de l'enfant,
    - les théories de l'apprentissage.
  - L2 et L3 :
    - les programmes,
    - les contextes d'enseignement...,
    - La didactique des disciplines scolaires.
- ▶ Des stages de L1 à L3
  - Encadrés et accompagnés
  - Répartition :
    - L1, 3 semaines :
      - Stage 1 : du 18-10 au 24-10-21
      - Stage 2 : du 21-02 au 6-03 -22
    - L2 : 3 semaines
    - L3 : 4 semaines

Disponibles pour répondre à quelques  
questions relatives aux stages

Du 27 mai au 16 juillet : phase d'admission principale :



**Je consulte les réponses des formations à partir du 27 mai**

- Je reçois les propositions d'admission en continu et au fur et à mesure
- Je réponds obligatoirement à chaque proposition reçue dans les délais indiqués

Pour le parcours PPPE,  
la réponse sera **OUI** ou **OUI SI**

# Bourse / logement / et inscription en Licence

La demande de **bourse** est formulée par l'intermédiaire du

**Dossier Social Etudiant (DES)**

Procédure en ligne :

**[Messervices.etudiant.gouv.fr](https://messervices.etudiant.gouv.fr)**

Entre le :

**20 janvier et le 15 mai 2021**

Un non boursier dans l'éducation nationale peut devenir boursier dans l'Enseignement Supérieur (simulateur sur le site)

# Bourse / logement / et inscription en Licence

Pour le **logement** :

- Il n'existe pas de résidence étudiante CROUS sur Dunkerque (construction en 2021-2022)
- Possibilité d'hébergement en **internat au lycée Jean BART** . 6 places ( 3 pour les garçons-3 pour les filles) . Le formulaire de candidature est disponible auprès du secrétariat de Madame Robache-Baillon, proviseure adjointe, dès que proposition PARCOURSUP est acceptée définitivement.
- Réponse le 27 août



# Bourse / logement / et inscription en Licence

Pour l'**inscription** en licence de Mathématiques parcours PPPE :

- Préalable à l'inscription dans l'enseignement supérieur, l'attestation d'acquittement de la CVEC par paiement ou exonération

<https://cvec.etudiant.gouv.fr>

L'acquittement est actuellement possible pour l'année universitaire 2020-2021. Pour rappel, il est conseillé de payer la CVEC au plus près de votre inscription effective dans l'établissement et la formation de votre choix.



**LA CVEC, C'EST QUOI ?**

Chaque étudiant en formation initiale dans un établissement d'enseignement supérieur doit obligatoirement obtenir, préalablement à son inscription, son attestation d'acquittement de la Contribution de vie étudiante et de campus (CVEC), par paiement ou exonération.

[En savoir plus](#)

- Inscription en ligne à compter du 7 juillet 2021

Disponibles pour répondre à quelques  
questions relatives à la vie étudiante

Nous vous remercions pour votre attention  
et restons disponibles pour vous renseigner

contact : Loïc Foissy  
Responsable de la licence de Mathématiques PPPE

**[loic.foissy@univ-littoral.fr](mailto:loic.foissy@univ-littoral.fr)**

Site internet de la formation :

[http://dpt-maths.univ-littoral.fr/spip.php?page=article&id\\_article=11](http://dpt-maths.univ-littoral.fr/spip.php?page=article&id_article=11)