## **VOTRE LIEU DE FORMATION**

UNIVERSITÉ DU LITTORAL CÔTE D'OPALE:

Dunkerque

## SECRÉTARIAT PÉDAGOGIQUE :

sec-licence-pe-dk@univ-littoral.fr 03 28 23 70 26

# VOS RESPONSABLES DE FORMATION

dir-licence-pe-dk@univ-littoral.f

RETROUVEZ ICI TOUTES LES INFORMATIONS SUR LA FORMATION.



DOCUMENT NON CONTRACTUEL
OUVERTURE SOUS RÉSERVE D'ACCRÉDITATION MINISTÉRIELLE



### **VOTRE PROFIL**

Élève en filière générale souhaitant devenir professeur(e) des écoles.

#### **VOTRE ADMISSION**

Candidature en ligne : https://www.monmaster.gouv.fr/

Étude du dossier et entretien

## CAPACITÉ D'ACCUEIL

12 en formation initiale et 12 en alternance (apprentissage)

# VOS STAGES, PROJETS, MÉMOIRE

Des stages d'observation et de pratique accompagnée sont effectués tout au long du cursus. Ils serviront de base de réflexion dans certains modules de préparation à l'exercice du métier.

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

La LPE constitue un parcours privilégié pour les lycéens qui se destinent au métier de professeur des écoles. Elle leur permet à la fois de :

- consolider leurs connaissances dans les disciplines enseignées à l'école primaire;
- acquérir les premiers fondamentaux de la pédagogie ;
- découvrir progressivement le métier de professeur des écoles à travers des stages dans des écoles primaires (maternelles et élémentaires) prévus tout au long des trois ans de licence (10 semaines en tout).

Cette licence intègre une préparation au concours de recrutement de professeur des écoles (CRPE), que l'étudiant passe en troisième année.

## COMPÉTENCES QUE VOUS ALLEZ ACQUÉRIR

Maîtrise experte du contenu des différentes matières enseignées au primaire: mathématiques, français, anglais, histoire, géographie, EMC, physique, chimie, technologie, EPS, arts plastiques, éducation musicale.

Compétences didactiques associées.

Connaissances de l'élève et des processus d'enseignement et d'apprentissage.

## **VOTRE PROGRAMME**

## 1ère ANNÉE

#### **SEMESTRE 1**

Maîtriser les savoirs en Français (40 h)

Maîtriser les savoirs en Mathématiques (42 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences (20 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences Humaines (24 h)

Maîtriser les savoirs en Arts (18 h)

Maîtriser les savoirs en EPS (18 h)

Maîtriser les savoirs en Anglais (24 h)

Contextes et pratiques d'enseignement et d'apprentissage (20 h)

Connaissance et enjeux du système éducatif (20 h)

Mise en situation professionnelle (18 h)

Numérique et IA (6 h)

#### **SEMESTRE 2**

Maîtriser les savoirs en Français (40 h)

Maîtriser les savoirs en Mathématiques (42 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences (20 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences Humaines (12 h)

Maîtriser les savoirs en Arts (18 h)

Maîtriser les savoirs en EPS (18 h)

Maîtriser les savoirs en Anglais (24 h)

Connaissance de l'élève et des processus

d'enseignement et d'apprentissage (20 h)

Enjeux territoriaux (30 h)

Institution scolaire et relations partenariales (20 h)

Mise en situation professionnelle (18 h)

Numérique et IA (6 h)

## 2ème ANNÉE

#### **SEMESTRE 3**

La licence 2 ouvrira pour la première fois en septembre 2027.

Maîtriser les savoirs en Français (40 h)

Maîtriser les savoirs en Mathématiques (42 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences (20 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences Humaines (18 h)

Maîtriser les savoirs en Arts (24 h)

Maîtriser les savoirs en EPS (18 h)

Maîtriser les savoirs en Anglais (24 h)

Contextes et pratiques d'enseignement et d'apprentissage

Transition écologique et développement soutenable (12 h)

Connaissance et enjeux du système éducatif (20 h)

Mise en situation professionnelle (12 h)

Numérique et IA (8 h)

#### **SEMESTRE 4**

La licence 2 ouvrira pour la première fois en septembre 2027.

Maîtriser les savoirs en Français (40 h)

Maîtriser les savoirs en Mathématiques (42 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences (20 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences Humaines (30 h)

Maîtriser les savoirs en Arts (24 h)

Maîtriser les savoirs en EPS (18 h)

Maîtriser les savoirs en Anglais (24 h)

Contextes et pratiques d'enseignement et d'apprentissage

Transition écologique et développement soutenable (18 h)

Connaissance et enjeux du système éducatif (20 h)

Mise en situation professionnelle (12 h)

Numérique et IA (8)

## 3ème ANNÉE

#### **SEMESTRE 5**

La licence 3 ouvrira pour la première fois en septembre 2028

Maîtriser les savoirs en Français (40 h)

Maîtriser les savoirs en Mathématiques (48 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences (20 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences Humaines (24 h)

Maîtriser les savoirs en Arts (18 h)

Maîtriser les savoirs en EPS (30 h)

Maîtriser les savoirs en Anglais (12 h)

Contextes et pratiques d'enseignement et d'apprentissage (20 h)

Connaissance et enieux du système éducatif (20 h)

Mise en situation professionnelle (12 h)

Numérique et IA (8 h)

#### **SEMESTRE 5**

La licence 3 ouvrira pour la première fois en septembre 2028.

Maîtriser les savoirs en Français (40 h)

Maîtriser les savoirs en Mathématiques (24 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences (20 h)

Maîtriser les savoirs en Sciences Humaines (12 h)

Maîtriser les savoirs en Arts (18 h)

Maîtriser les savoirs en EPS (18 h)

Maîtriser les savoirs en Anglais (12 h)

Contextes et pratiques d'enseignement et

d'apprentissage (30 h)

Enjeux territoriaux (30 h)

Connaissance et enjeux du système éducatif (20 h)

Mise en situation professionnelle (12 h)

Numérique et IA (8 h)