

# Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles (PPPE)

## Présentation

**Un parcours pluridisciplinaire renforcé en mathématiques pour devenir professeur des écoles**  
**Lycée Bergson/Université Angers**

**Le parcours se déroule en 3 ans et débouche sur une Licence**

(180 ECTS)

Les PPPE (Parcours préparatoires au professorat des écoles) sont des parcours de licence dispensés en alternance entre le lycée et l'université, avec une professionnalisation et une universitarisation progressives. Ils donnent lieu à l'obtention de 180 ECTS et à la délivrance d'une licence dans la majeure discipline de référence qui porte le parcours «PPPE», avec un débouché naturel vers le Master MEEF mention premier degré.



### Lieu de la formation

Faculté des Sciences  
Lycée Henri Bergson

### Contact

FACULTE DES SCIENCES  
Tél 0241735353  
ufr.sciences@contact.univ-angers.fr  
LYCEE HENRI BERGSON  
Tel: 02 41 36 12 55  
ce.0491966w@ac-nantes.fr

### Responsable de la formation

Luck DARNIERE  
luck.darniere@univ-angers.fr

### Adresse web

[www.univ-angers.fr/sciences](http://www.univ-angers.fr/sciences)  
<http://bergson.paysdelaloire.e-lyco.fr/>

## Le parcours

### L1

75% Lycée Henri Bergson  
25% Université d'Angers



### L2

50% Lycée Henri Bergson  
50% Université d'Angers



### L3

25% Lycée Henri Bergson  
75% Université d'Angers



### Master MEEF

Mention premier degré

## Les + de la formation

Le Parcours préparatoire au professorat des écoles (PPPE) est un parcours spécifique de Licence qui donne lieu à l'obtention d'une licence (180 ECTS) et comporte :

- Des enseignements de culture générale et d'approfondissement disciplinaire dispensés en lycée ;
- Des enseignements de spécialisation et d'approfondissement adossés à la recherche dispensés à l'université ;
- Des stages d'observation et de pratique accompagnée à l'école primaire en première et seconde année de licence et un stage de mobilité internationale en troisième année de licence.



**FACULTÉ  
DES SCIENCES**

UNIVERSITÉ D'ANGERS

## 1<sup>e</sup> année PPPE

35 étudiants (spécialité math au lycée)

Français	6h
Mathématiques	6h
Philosophie morale et politique (laïcité, valeurs de la République)	2h
EPS	2h
Histoire Géographie	2h
Sciences et technologie	2h
Anglais	2h
Arts plastiques et éducation musicale	2h
Accompagnement individualisé	3h
> 3 semaines de stage en école	
> 21 semaines au Lycée	
> 4 semaines à l'Université	

## 3<sup>e</sup> année PPPE

35 étudiants (spécialité math au lycée)

Français	4h
Mathématiques	4h
Philosophie morale et politique (laïcité, valeurs de la République)	2h
EPS	2h
Histoire Géographie	3h
Sciences et technologie	3h
Anglais	3h
Arts plastiques et éducation musicale	3h
Accompagnement individualisé	3h
> 4 semaines de mobilité à l'étranger	
> 21 semaines au Lycée	
> Préparation au TOEIC	

## 2<sup>e</sup> année PPPE

35 étudiants (spécialité math au lycée)

Français	5h
Mathématiques	5h
Philosophie morale et politique (laïcité, valeurs de la République)	2h
EPS	2h
Histoire Géographie	3h
Sciences et technologie	3h
Anglais	2h
Arts plastiques et éducation musicale	2h
Accompagnement individualisé	3h
> 4 semaines de stage en école	
> 13,5 semaines au Lycée	
> 13,5 semaines à l'Université	

## Stages et mobilités à l'étranger

— L1 : stage d'observation de 3 semaines groupées en école (avec découverte du collège de secteur) au Semestre 2.

— L2 : stage d'observation et pratique accompagnée de 3 semaines groupées avec un rapport de stage au Semestre 4

— L3 : mobilité de minimum 4 semaines groupées à l'étranger :

— Stage de renforcement linguistique à l'étranger pour les étudiants ayant besoin de renforcer leurs acquis linguistiques

ou

— Stage d'observation d'un autre système éducatif (en langue étrangère) pour les étudiants présentant un niveau en langue avéré.

## Comment entrer en PPPE ?

S'intéresser à la maîtrise de la langue française et des mathématiques, et à l'ensemble des champs disciplinaires qui sont enseignés à l'école primaire, ainsi qu'à leur croisement et à leur transmission à des élèves ;

— Disposer de compétences en mathématiques et en français. Disposer de compétences dans au moins deux disciplines parmi physique-chimie, SVT, SI, histoire et géographie, philosophie, langues vivantes, arts, EPS ;

— Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation ;

— Disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales, attestées par les résultats dans les classes de première et de terminale.



**PARCOURSUP Cherchez**

**Université d'Angers,  
Lycée Henri Bergson,  
Licence Mathématiques,  
Parcours PPPE**

Lycée  
Henri Bergson

académie  
Nantes

éducation  
nationale



Ua'

**FACULTÉ  
DES SCIENCES**

UNIVERSITÉ D'ANGERS