

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

## UEL - Mathématiques pour l'école primaire



**Composante**  
UFR Sciences  
du langage, de  
l'homme et de la  
société



**Langue(s)**  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Dans le cadre de la réforme des concours de recrutement d'enseignant.e.s, le CRPE est ouvert aux étudiant.e.s en licence 3ème année. Sans être une préparation spécifique à la première épreuve d'admissibilité qui comprend des exercices de mathématiques, cette unité vise à réactiver les connaissances en mathématiques nécessaires pour réussir le concours.

## Objectifs

Réactiver les connaissances en mathématiques en vue de réussir le concours de professeur des écoles.

## Savoir-faire et compétences

Le programme du CRPE est celui du cycle 4 (fin de collège) avec prise de recul. Les activités proposées devront permettre aux candidat.e.s de se réapproprier ces savoirs.

## Organisation

## Contrôle des connaissances

Rédaction en temps libre d'exercices extraits des épreuves de mathématiques du CRPE.

## Admission

### Conditions d'admission

Ne pas avoir suivi l'enseignement de spécialité mathématiques en terminale.

### Modalités d'inscription

Sur demande à l'enseignante [hombeline.languereau@univ-fcomte.fr](mailto:hombeline.languereau@univ-fcomte.fr)

### Public cible

Candidats et candidates au CRPE 2026.

### Pré-requis obligatoires

Avoir suivi un enseignement de mathématiques en classe de seconde.

## Et après

---

### Poursuite d'études

INSPE

---

### Insertion professionnelle

Professorat des écoles.

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### **Responsable pédagogique**

Hombeline LANGUEREAU

✉ hombeline.languereau@univ-fcomte.fr

# Programme

## Organisation

9 séances de 2 heures les jeudis de 17 à 19 heures à l'UFR SLHS à partir du 18 septembre.