

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.langureau@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.