

## Parcours :

Mathématiques

## Concours préparés :

CAPES / CAFEP Mathématiques

## Lieu : Montpellier - Perpignan

### Présentation et objectifs

Le parcours mathématiques est une formation qui s'adresse aux étudiants se destinant à l'enseignement des mathématiques dans le secondaire. Il vise l'équilibre entre les cinq éléments de formation suivants : connaissances disciplinaires, connaissances didactiques, mise en situation professionnelle, connaissance du système éducatif, initiation à la recherche.

On s'attachera à développer une capacité de raisonnement autonome et rigoureux, ainsi qu'une réflexion sur la pratique de l'enseignement.

### Conditions d'accès

**Pour accéder au M1** : les candidats devront être titulaires d'une licence de mathématiques ou titre équivalent. Les demandes de validation et d'équivalence seront également examinées.

**Pour accéder au M2** : de droit pour les titulaires d'un M1 MEEF et admis au concours et après examen de la commission d'admission pour les autres candidatures. Des possibilités de validations et équivalences seront également examinées.

### Composantes de formation

Faculté des Sciences de l'UM et Faculté Sciences Exactes et Expérimentales de l'UPVD

Autre partenaire : Faculté d'Éducation de l'UM

Inscription : [www.espe-lr.fr](http://www.espe-lr.fr)

### Responsables de parcours

Montpellier : Gaëtan Planchon – [gaetan.planchon@umontpellier.fr](mailto:gaetan.planchon@umontpellier.fr)

Perpignan : Robert Brouzet – [robert.brouzet@univ-perp.fr](mailto:robert.brouzet@univ-perp.fr)

### Poursuites d'études, réorientation et autres débouchés

Possibilité de se réorienter vers un CAPLP Maths-sciences.

### Nombre de postes au concours externe du CAPES session 2016

1440

### Résultats nationaux du concours externe du CAPES session 2015

	Nombre de postes en 2015	Présents aux concours	Nombre d'admissibles	Nombre d'admis
Mathématiques	1440	2280	1794	1097