

Parcours :

Physique - Chimie

Concours préparés :

CAPES / CAFEP Physique-Chimie

Lieu : Montpellier

Présentation et objectifs

L'objectif principal de la formation est d'acquérir les connaissances et compétences disciplinaires, didactiques et pédagogiques, en lien avec des stages en établissement, nécessaires à l'enseignement de la Physique et la Chimie dans le second degré.

L'enseignement de Physique et Chimie faisant largement appel à l'expérimentation et aux TICE, on s'attachera à développer une forte autonomie expérimentale permettant aux étudiants de mettre en œuvre de façon critique et réfléchie l'expérimentation.

Conditions d'accès

Pour accéder au M1 : les candidats devront être titulaires d'une licence physique chimie ou titre équivalent.

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

Autre partenaire : Faculté d'Éducation de l'UM

Inscription : www.espe-lr.fr

Responsables de parcours

Christophe Chaubet – christophe.chaubet@umontpellier.fr

Anne-Laure Dalverny – anne-laure.dalverny@umontpellier.fr

Poursuites d'études, réorientation et autres débouchés

Cette formation offre la possibilité de poursuivre vers une préparation à l'agrégation de Sciences Physiques ou éventuellement le concours du CAPLP Maths Sciences-Physiques.

Nombre de postes au concours externe du CAPES session 2016

302

Résultats nationaux du concours externe du CAPES session 2015

	Nombre de postes en 2015	Présents aux concours	Nombre d'admissibles	Nombre d'admis
Physique chimie	272	1147	615	272