

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 étudiants titulaires d'une licence ou d'un diplôme équivalent doivent candidater en M1 en vue de l'examen de leur dossier. Il est recommandé d'être titulaire d'une licence de physique, chimie ou titre équivalent.

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

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

Michel Paris – michel.paris@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.

Résultats nationaux du concours externe du CAPES session 2018

	Nombre de postes en 2018	Présents aux concours	Nombre d'admissibles	Nombre d'admis
Physique chimie	300	1135	675	300