



Sciences Technologies Santé

Parcours SAE Sciences et apprentissages chez l'enfant



Formation accessible à partir de toutes les licences :
Sciences et Ingénierie, Sciences de la Vie et STAPS.

Objectifs

Formation pluridisciplinaire avec une coloration soit sciences expérimentales, soit activités physiques et sportives, afin de se préparer à devenir Professeur des écoles après obtention d'un MEEF et réussite au concours du CAPE, ou à d'autres métiers en contact avec les enfants.

Les connaissances et compétences concernent à la fois une réelle dextérité sur les connaissances de collège dans les domaines fondamentaux (mathématiques, français), sur les aspects didactiques associés, et sur la connaissance des processus d'apprentissage chez les jeunes enfants.

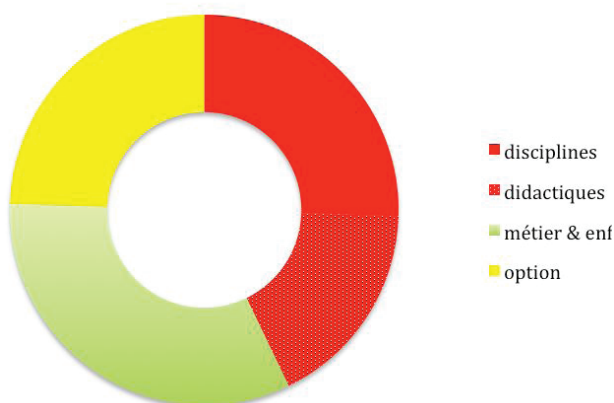
Obtention du C21, du CLES (certification en anglais) et maîtrise audiovisuelle.

Compétences : le travail avec des enfants, le travail en groupe, la sûreté dans l'utilisation des notions de bases, et l'autonomie.

Programme

- 40% autour des disciplines de base (français – mathématiques – anglais), dont une grosse moitié sur les fondamentaux et une petite moitié sur les aspects didactiques de chaque discipline ;
- 35% autour de la connaissance de l'enfant et du métier d'enseignant, incluant un stage en école primaire ;
- 25% d'option, soit en sciences expérimentales (physique – chimie – biologie – géologie), soit en activités physiques et sportives.

Les travaux personnels et collectifs sont privilégiés, au travers de contrôles continus et/ou de rapports et soutenances orales.



Poursuite d'études / Débouchés

- MEEF premier degré, possible dans toutes les ESPE : l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation de l'Académie de Limoges est habilitée pour délivrer le Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) pour les mentions Premier degré, Second degré et Encadrement éducatif.

L'entrée dans ces MEEF est soumise à des critères d'accès, variables suivant les académies.

Pour toutes les informations, consultez : www.unilim.fr/espe

Profil des candidats

Bac S recommandé, éventuellement ES.

Entrée dans une licence scientifique ou STAPS (suivant l'option qui sera ensuite choisie) et orientation progressive au cours des deux premières années.

Inscription

La candidature se fait en 3 étapes :

1/ Retrait du dossier mi-mars
(sur internet ou par courrier).

Faculté des Sciences et Techniques
Scolarité - Bureau des Licences
123 Avenue Albert Thomas
87060 LIMOGES Cedex

Tél. 05 55 45 72 15 / 05 55 45 72 45

Mail. lsociences@unilim.fr

2/ Examen du dossier et entretien individuel par la commission pédagogique.

3/ Si votre dossier est retenu vous recevrez les indications pour constituer votre dossier d'inscription administrative.

Responsable formation

Jean-Pierre BOREL
jean-pierre.borel@unilim.fr

Web

Université de Limoges
unilim.fr
Faculté des Sciences et Techniques
sciences.unilim.fr

Lieu de formation

Faculté des Sciences et Techniques



Débouchés

Métiers : professorat des écoles, autres métiers auprès des jeunes enfants...

Secteurs d'activités : éducation nationale, milieu associatif...

Stage

Un stage en école primaire est obligatoire, il se déroule un jour par semaine sur les deux-tiers de l'année.

Il fait l'objet d'une préparation spécifique et de moments collectifs de retour sur expériences.

Durée totale de 64 h (48 h de stage, 18 h de préparation et retour sur expérience).

Un travail spécifique en école primaire est proposé, en sciences expérimentales (dispositif Accompagnement en Science et Technologie à l'École Primaire - ASTEP).

Principal partenaire de notre formation



Chaque semestre comporte environ 300 heures d'enseignement, sous forme de cours, travaux dirigés et pratiques, et d'un stage.

	Cours	TP	TD	Stage
Mathématiques et didactique	29 h	67 h		
Français et didactique	48 h	48 h		
Anglais et didactique	6 h	36 h		
Sciences	9 h	9 h		
Métier d'enseignant	30 h	39 h	15 h	48 h
Connaissance de l'enfant	24 h	36 h		
Option Sciences expérimentales	21 h	87 h	36 h	
Option APS		144 h		