

## Parcours :

Sciences de l'ingénieur collèges-lycées et Techniques Industrielles lycées professionnels

## Concours préparés :

CAPET / CAFEP Sciences industrielles de l'ingénieur (4 options) et CAPLP / CAFEP dans les domaines Sciences et Techniques Industrielles

## Lieu : Montpellier

### Présentation et objectifs

Ce parcours vise à préparer aux métiers de l'enseignement secondaire selon deux objectifs principaux :

– Le premier est relatif à une spécialisation dans la technologie enseignée au collège, les sciences pour l'ingénieur enseignées dans les **lycées d'enseignement général** mais également les Sciences et Techniques Industrielles et développement durable (STI 2D) en **lycées d'enseignement à caractère technologique**.

– Le second relatif aux **lycées d'enseignement professionnel**, spécialise les futurs enseignants à préparer les élèves de l'enseignement professionnel dans les domaines des Sciences et Techniques Industrielles (STI) (mécanique, électrique, génie civil...).

### 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 ou d'un diplôme équivalent dans le domaine des sciences et techniques industrielles, le génie mécanique, le génie électrique et génie civil.

### Composante de formation

Faculté d'Éducation de l'UM

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

### Responsable de parcours

Alain Jean – [alain.jean@umontpellier.fr](mailto:alain.jean@umontpellier.fr)

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

Autre parcours, voir autres mentions du master MEEF

### Résultats nationaux des concours externes session 2018

	Nombre de postes en 2018	Présents aux concours	Nombre d'admissibles	Nombre d'admis
CAPET architecture et construction	43	93	75	37
CAPET énergie	39	148	88	39
CAPET information et numérique	56	85	66	35
CAPET ingénierie mécanique	72	150	113	72