





Pour les candidat.e.s hors UE résidant dans un pays relevant de la procédure "Études en France" <http://www.campusfrance.org/fr/>

Courriel : [✉ carmelo.pirri@uha.fr](mailto:carmelo.pirri@uha.fr)

#### Scolarité FST

Courriel : [✉ scolarite.fst@uha.fr](mailto:scolarite.fst@uha.fr)

Tél. [✉ 03 89 33 62 10](tel:0389336210)

## Capacité d'accueil

60 pour les parcours Physique/Chimie/Environnement

## Pré-requis obligatoires

Niveau de connaissance en mathématiques, physique et chimie d'un baccalauréat avec spécialité Mathématiques et/ou Physique-Chimie et/ou éventuellement Sciences de la Vie et de la Terre.

## Et après

### Poursuite d'études

La poursuite d'étude se fera, selon le projet professionnel de l'étudiant, dans :

- Un master de préparation aux métiers de l'enseignement (Master MEEF Physique et Chimie, AGREGATION).
- Un master matériaux ou un master de physique.
- Une école d'ingénieurs du domaine physique ou physique-chimie.

## Infos pratiques

### En savoir plus

Plus d'informations sur le site de la Faculté des Sciences et Techniques

[✉ https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/licences/licence-physique/](https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/licences/licence-physique/)

### Autres contacts

**Responsable** : Prof. Carmelo PIRRI