



# Master Langues Etrangères Appliquées



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 années, 4  
semestres



Composante  
Faculté des  
Lettres, langues  
et Sciences  
Humaines,  
Faculté des  
Sciences  
Économiques,  
Sociales et  
Juridiques

## Parcours proposés

- Master Langues Étrangères Appliquées parcours Management Interculturel et Affaires Internationales
- Master Langues Étrangères Appliquées parcours Traductions Scientifiques et Techniques

## Présentation

Le Master Langues Etrangères Appliqué est composé de deux parcours :

- Parcours Management Interculturel et Affaires Internationales (MIC-AI)
- Parcours Traductions Scientifiques et Techniques (TST), parcours labellisé par la Commission européenne - EMT et par l'Université franco-italienne (UFI)

## Admission

### Conditions d'admission

## Les modalités de recrutement sont les suivantes :

- **En Master première année** : Dépôt des candidatures sur la plateforme [Mon Master](#)
- **Entrée directe en deuxième année**
  - Pour les candidats résidents en France , **recrutement** : via [e-candidat](#)
  - Pour les candidats résidents de l'UE EEE, Suisse, Monaco et Andorre, et candidats hors procédure CEF : Demande du dossier par mail

**Pour les candidats hors UE résidant dans un pays relevant de la procédure "Études en France"** Connexion au portail : <http://www.campusfrance.org/fr/>

### Capacité d'accueil

M1 MIC-AI : 35

M1 TST : 20

### Pré-requis recommandés



Bon niveau en deux langues étrangères (anglais obligatoirement + allemand ou espagnol ou italien)

## Infos pratiques

---

### En savoir plus

---

Plus d'informations sur le parcours MIC-AI

<https://www.campus-fonderie.uha.fr/formations/hautes-etudes-de-gestion/master-management-interculturel/>

Plus d'informations sur le parcours TST

<https://www.flsh.uha.fr/formations/langues-etrangeres-appliquees/master-tst/>



# Programme

Master Langues Étrangères  
Appliquées parcours Management  
Interculturel et Affaires  
Internationales

Master Langues Étrangères  
Appliquées parcours Traductions  
Scientifiques et Techniques