

# Découverte des civilisations et cultures étrangères - MSA



## En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

L'UE de 48 heures CM est une combinaison de deux enseignements :

1. Les étudiants suivent obligatoirement « Culture et identités anglophones » - 24 h

2. Les étudiants choisissent :

- « découverte de la civilisation et de la culture allemande » - 24 h,
- « découverte de la civilisation et de la culture espagnole » - 24 h
- ou « découverte de la civilisation et de la culture italienne » - 24 h.

Cette UE s'adresse à l'ensemble des étudiants de l'Université et plus particulièrement à ceux et celles qui s'intéressent à des cultures diverses et/ou qui auront un projet professionnel qui pourrait les amener à rencontrer les aires culturelles dans un cadre culturel ou professionnel. Différents aspects de la civilisation, de la culture et de la société des aires géographiques concernées seront abordés. Les séances reposeront sur différents supports (cinéma, séries TV, littérature, art, presse...). Certains de ces supports peuvent être proposés en langue étrangère. Cette UE est vivement conseillée aux étudiants de LEA

### Objectifs

Comprendre les faits de civilisation qui ont marqué les aires géographiques concernées / Acquérir des références culturelles et interculturelles / Appréhender et analyser des objets culturels.

---

## Informations complémentaires

**Capacité d'accueil** : 200 étudiants

Le contenu étant identique sur les 2 semestres, les étudiants ne peuvent choisir cette UE qu'au premier OU au second semestre.

---

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Culture et identités anglophones - MSA	Matière				
1 choix	Choix				
Découverte de la civilisation et culture allemande - MSA	Matière				
Découverte de la civilisation et culture espagnole - MSA	Matière				
Découverte de la civilisation et culture italienne - MSA	Matière				

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan