



# Licence Arts plastiques

**Licence** Arts, Lettres, Langues

**Mention** Arts plastiques

**Parcours** Arts plastiques

## Objectifs



La Licence Arts Plastiques de l'Université Jean Monnet vise à l'acquisition des techniques et des notions fondamentales en arts plastiques par la pratique de différents médiums (dessin, peinture, volume, gravure, infographie, vidéo, photographie, performance) et l'approche théorique en histoire de l'art, en sciences de l'art, en esthétique, en théorie du cinéma et des nouveaux médias.

Le domaine ALL est organisé en deux portails, "Arts" (Arts plastiques et Musicologie) » et "Lettres et Langues" (LLCER et LEA).

Les portails "Arts" et "Lettres et Langues" sont construits sur un socle de quatre types de compétences, essentiellement transversales et linguistiques, de nature à faciliter les réorientations.

## Pour qui ?

### Conditions d'admission

Titulaire du bac de préférence de série générale.

## Compétences

- > Créer et réaliser des supports de communication (art numérique)
- > Organiser et mettre en place une logistique d'exposition
- > Concevoir et réaliser des maquettes et des illustrations graphiques
- > Produire et créer des images photographiques
- > Produire et créer des objets artistiques : design, sculptures
- > Produire et créer des objets artistiques : dessin et gravure
- > Concevoir et mettre en scène des performances artistiques : vidéo performances

## Et après ?

## Poursuite d'études

- > La formation prépare aux Masters des mentions "Arts" et "Design", dont les parcours-types visent une insertion professionnelle immédiate ou les métiers de la Recherche.
- > Le Master MEEF constitue également une poursuite d'études possible.

## Débouchés

- > Recherche universitaire dans la spécialité, enseignement dans le supérieur et le secondaire dans la spécialité,
- > professions dans les divers secteurs de la culture (régie d'exposition, médiation culturelle, commissariat...), édition d'artiste,
- > carrière artistique.

## Coût de l'inscription

---