

# Archéologie, sciences pour l'archéologie

Archéologie, sciences pour l'archéologie



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5



Diplôme  
Master (LMD)



Domaine(s)  
d'étude  
Archéologie



Accessible en  
Formation  
continue,  
Formation  
initiale, VAE



Établissements

## Parcours proposés

- MASTER Archéologie, Sciences pour l'Archéologie | parcours Acquisition, Traitement, Restitution par l'Image des Données en Archéologie (ATRIDA)
- MASTER Archéologie, Sciences pour l'Archéologie | parcours Arts, Sociétés et Environnements de la Préhistoire et de la Protohistoire : Europe, Afrique (ASE2P)

## Présentation

L'objectif du Master Archéologie, sciences pour l'archéologie est d'acquérir des savoirs fondamentaux, théoriques et pratiques pour, selon le parcours choisi, former :

- \* des archéologues et des paléo-environmentalistes spécialistes de ces périodes ou de ces disciplines, en leur donnant des cadres à la fois théoriques et pratiques dans une perspective très largement pluridisciplinaire
- \* des professionnels de l'archéologie spécialisés dans l'acquisition, le traitement et la restitution des images et des données spatiales.

- \* Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes.
- \* Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif.
- \* Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- \* Actualiser ses connaissances par une veille dans son domaine, en relation avec l'état de la recherche et l'évolution de la réglementation.
- \* Évaluer et s'auto évaluer dans une démarche qualité.
- \* S'adapter à différents contextes socioprofessionnels et interculturels, nationaux et internationaux.
- \* Rédiger des cahiers des charges, des rapports, des synthèses et des bilans.
- \* Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère, et dans un registre adapté à un public de spécialistes ou de non-spécialistes.
- \* Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information de manière adaptée ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

## Savoir faire et compétences

### Compétences transversales

## Contact(s)

# Infos pratiques

---

## Lieu(x)

 Toulouse

# Programme

MASTER Archéologie, Sciences pour  
l'Archéologie | parcours Acquisition,  
Traitement, Restitution par l'Image  
des Données en Archéologie (ATRIDA)

MASTER Archéologie, Sciences pour  
l'Archéologie | parcours Arts, Sociétés  
et Environnements de la Préhistoire  
et de la Protohistoire : Europe, Afrique  
(ASE2P)