

MASTER

ARCHÉOLOGIE, SCIENCES POUR L'ARCHÉOLOGIE

PARCOURS ACQUISITION, TRAITEMENT, RESTITUTION PAR L'IMAGE DES DONNÉES EN ARCHÉOLOGIE (ATRIDA)

PRÉSENTATION

Le master professionnel ATRIDA s'inscrit dans une logique globale de formation en archéologie. Il bénéficie du soutien du laboratoire de recherche TRACES (UMR 5608) et de ses partenaires dont l'INRAP.

L'objectif est de former des professionnels de l'archéologie spécialisés dans l'acquisition, le traitement et la restitution des images et des données spatiales.

La formation est articulée autour de trois piliers principaux :

- ▶ l'apprentissage des outils techniques du relevé et de la topographie (depuis les relevés manuels jusqu'au scanner 3D), l'utilisation de matériels spécifiques (caméra thermique, bras de mesure...), le traitement et la restitution de l'information (photogrammétrie, SIG, modélisation 3D...);
- ▶ la pratique de l'archéologie et notamment de l'archéologie préventive en France. Outre des modules d'enseignements théoriques, ce volet se traduira par des stages de terrains;
- ▶ une forte articulation avec les problématiques actuelles de la recherche. Le master pro pourra s'appuyer sur l'existence de trois autres masters dédiés à la recherche (Pré-protohistoire, Sciences de l'Antiquité, Études médiévales). Le master restera diachronique, mais il sera possible d'envisager une spécialisation chronologique en deuxième année, conjointement à une spécialisation thématique autour de la maîtrise approfondie de certains outils.

Le Master professionnel ATRIDA est organisé sur deux années. L'enseignement se fera sur le campus de l'Université Toulouse Jean Jaurès, hormis les stages de terrain et/ou en institutions. Il est prévu de faire intervenir des enseignants et des chercheurs statutaires, mais également des spécialistes issus d'autres structures (archéologie préventive, école d'architecture...). La très forte présence de l'INRAP au sein de l'équipe facilitera cette organisation. Une partie de la formation se fera sous la forme de projets tutorés.

L'équipe pédagogique est constituée des enseignants chercheurs en archéologie du département, des chercheurs du laboratoire TRACES, et des professionnels issus des partenariats (INRAP, ministère de la culture, Collectivités territoriales, entreprises agréées...)



COMPÉTENCES VISÉES

- ▶ gérer des projets en lien avec les principales problématiques de l'archéologie historique et préhistorique
- ▶ choisir et adapter des méthodes spécifiques à un chantier archéologique
- ▶ utiliser les techniques appropriées

CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la première année se fait **sur dossier**, à télécharger sur le site web de l'UT2J (rubrique "Découvrir nos formations").

Les candidatures sont ouvertes aux titulaires d'une Licence mention Histoire de l'art et Archéologie, d'une Licence mention Histoire, ou d'une formation bac+3 équivalente.



” LES ENSEIGNEMENTS

1^E ANNÉE

Semestre 7			ECTS	HEURES
▶ UE 701	HA00701V	Structures, institutions, pratiques de l'archéologie	7	25
▶ UE 702	HA00702V	Méthodes de relevé 1	7	25
▶ UE 703	HA00703V	Étude mobilier 1	7	25
▶ UE 704	HA0A704V	Séminaire Cultures et sociétés de la Protohistoire	3	25
▶ UE 705	HA00705V	Ecriture scientifique (rapport, article)	3	25
▶ UE 706	HA0A706V	Informatique appliquée à l'archéologie 1	3	25

Semestre 8			ECTS	HEURES
▶ UE 801	HA00801V	Projet collectif 1	12	
▶ UE 802	HA00802V	Méthodes de relevé 2	6	50
▶ UE 803	HA00803V	Étude mobilier 2	3	25
<i>au choix :</i>				
▶ UE 804	HA0A804V	Séminaire Cultures et sociétés de la préhistoire	3	25
	HI1B804V	Séminaires de recherche 1 (études médiévales)		
	HI1A804V	Séminaire PLH 2		
	HA1A804V	Séminaires TRACES 2		
▶ UE 805	HA00805V	Sémiologie, chartes graphiques	3	25
▶ UE 806	HA00806V	Anglais appliqué à l'archéologie	3	25

2^E ANNÉE

Semestre 9			ECTS	HEURES
▶ UE 901	HA00901V	Projet collectif 2	5	
▶ UE 902	HA00902V	Acquisition de données spatiales (approfondissement)	5	125
▶ UE 903	HA00903V	Méthodes de relevé 3	4	50
▶ UE 904	HA00904V	Organisation structuration de données anciennes : TP 1	4	50
▶ UE 905	HA00905V	Organisation structuration de données anciennes : TP 2	3	25
▶ UE 906	HA0A904V	Séminaire Arts et Cultures Préhistoire et Protohistoire	3	25
▶ UE 907	HA00907V	La médiation en archéologie	3	25
▶ UE 908	HA00908V	Informatique généraliste (tableaux BDD)	3	25

Semestre 10			ECTS	HEURES
▶ UE 1001	HA00111V	ATRIDA : Stage professionnel	18	
▶ UE 1002	HA00112V	Valorisation des données de l'archéologie	6	25
▶ UE 1003	HA00113V	Analyses et datations	3	25
▶ UE 1004	HA00114V	Rédaction du mémoire de stage	3	25

ET APRÈS ?

- ▶ Assistant en archéologie
- ▶ Ingénieur d'étude en archéologie

Pour vous informer sur les possibilités de poursuites d'études ou d'insertion professionnelle, vous pouvez contacter le Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle :

scuio-ip@univ-tlse2.fr | 05 61 50 45 15