

MODALITÉS D'ADMISSION

La formation s'adresse en premier lieu aux étudiants titulaires d'une licence Histoire de l'Art et Archéologie, Histoire, Science de la Terre, Science de la Vie. Sont également considérées les candidatures d'étudiants titulaires d'une autre licence en Sciences Humaines ou en Sciences des matériaux, au cas par cas. Une expérience de terrain ou en laboratoire est vivement recommandée. Le parcours PPA est ouvert en formation continue.

Les candidatures se font :

- en **M1** : sur monmaster.gouv.fr
- en **M2** : sur ecandidat

POURSUITE D'ÉTUDES

Le parcours PPA ouvre sur une inscription en thèse de doctorat dont les principaux débouchés professionnels sont la recherche publique, l'enseignement supérieur ou la recherche privée. Les enseignements du parcours préparent également aux métiers de responsable d'opération, technicien de fouille, spécialistes et experts au sein d'institutions d'archéologie préventive, de services archéologiques territoriaux, d'associations ou de structures privées. Le parcours peut aussi déboucher sur les concours de la fonction publique et les métiers du patrimoine culturel et naturel.

ADOSSEMENT À LA RECHERCHE

Culture, Environnement, Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge (CEPAM, UMR 7264)



Géoazur, Terre, Océan, Espace (UMR 7329)



Adresse

Université Côte d'Azur : Campus Carlone
98 Boulevard Edouard Herriot, 06200 NICE



MAJ - Janvier 2023



Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement PRÉHISTOIRE PALÉOENVIRONNEMENT ARCHÉOSCIENCES (PPA)

Contacts :

Nicolas NAUDINOT, directeur
Sandrinne BONNARDIN, directrice adjointe

✉ secretariat-master-PPA@unice.fr

🌐 odyssee.univ-cotedazur.fr

Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement **PRÉHISTOIRE PALÉOENVIRONNEMENT ARCHÉOSCIENCES (PPA)**

Fiche N°RNCP : 31500

COMPÉTENCES

- Analyser les contextes chrono-culturels et les relations humains-milieux depuis la Préhistoire
- S'initier aux méthodes de terrain et de laboratoire en archéologie
 - Maîtriser un domaine de spécialisation
 - Dialoguer avec différents spécialistes
- Élaborer une problématique fondée sur une analyse critique de la littérature scientifique
 - Développer un projet de recherche en autonomie
 - Travailler en équipe
 - Rédiger un mémoire, vulgariser sa recherche

Les + de la formation

Une immersion dans la recherche

Un équilibre entre spécialisation
et interdisciplinarité

Des promotions réduites pour un
encadrement au plus près

Des modules d'enseignement par
bloc d'une semaine

PRESENTATION

Le parcours Préhistoire, Paléoenvironnement, Archéosciences (PPA) est un master recherche qui forme les étudiantes et étudiants aux métiers de l'archéologie. Les enseignements abordent tous les grands champs disciplinaires nécessaires à la construction du discours en Préhistoire, à la compréhension des cultures matérielles et des paléoenvironnements : technologie lithique, céramologie, systèmes symboliques, archéobotanique, paléontologie, archéozoologie, pétroarchéologie, géochimie, géoarchéologie, paléoclimatologie et archéologie biomoléculaire. Le parcours PPA prépare les étudiants à s'investir dans des projets scientifiques interdisciplinaires. Il accorde également une place importante à l'acquisition de compétences en communication scientifique afin de donner aux étudiant.es les meilleures chances de poursuivre une carrière dans la recherche, l'enseignement ou la valorisation du patrimoine archéologique et naturel.

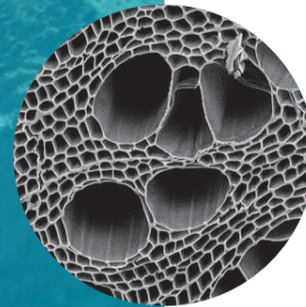
ORGANISATION

Durant toute la durée de leur formation, nos étudiants sont immergés dans le monde de la recherche. Les enseignements sont dispensés dans les locaux de deux laboratoires d'UCA par les chercheurs eux-mêmes, sur le campus Saint-Jean d'Angély à Nice et, ponctuellement, à Sophia Antipolis.

Les enseignements disciplinaires et méthodologiques sont regroupés principalement aux semestres 1 et 2 (M1). Chaque module disciplinaire se déploie sur une semaine qui se clôture par un examen.

Le semestre 3 (M2) est dédié à des approfondissements, à la pratique de l'anglais scientifique et à leur projet personnel de recherche. Ces enseignements théoriques et pratiques en classe et en laboratoire sont complétés par des sorties sur le terrain ainsi que par plusieurs manifestations scientifiques (séminaires de recherche, workshops, colloques internationaux).

Au semestre 4, les étudiants effectuent un stage en laboratoire. La validation du diplôme passe par la rédaction et la soutenance d'un mémoire de recherche en M1 puis en M2.



Pour plus d'informations
contactez la
Mission Handicap

