

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 22298**

Intitulé

MASTER : MASTER à finalité Professionnelle et Recherche - Sciences, Technologie, Santé - Mention : Sciences de la Terre et de l'Environnement Spécialité : Préhistoire, Paléoenvironnement, Archéosciences

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Nice Sophia Antipolis Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université Nice Sophia Antipolis, Recteur de l'académie de Nice

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

126b Sources historiques, méthodes en archéologie, 113g Sciences (biologie-géologie) de l'environnement, des écosystèmes

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

La spécialité Préhistoire, Paléoenvironnement et Archéosciences a pour vocation première de former les étudiants, titulaires d'une licence de lettres ou de sciences, aux métiers de la recherche, en permettant l'inscription en thèse de doctorat et en ouvrant à ses principaux débouchés professionnels : recherche publique ou privée et enseignement supérieur. Elle répond en outre aux qualifications nécessaires pour exercer une partie des métiers de l'archéologie préventive (publique ou privée). La spécialité forme ainsi à des métiers bien identifiés dans les domaines du patrimoine naturel et culturel (documentation, médiation, analyse). En outre, l'application de méthodes analytiques diversifiées (de la spectrométrie au SIG, en passant par la microscopie et la tribologie) ainsi que les contextes complexes au sein desquels elles sont mises en œuvre, ouvrent cette formation vers une large gamme de métiers nécessitant un positionnement et une pratique interdisciplinaires et valorisant les qualités de curiosité et d'adaptabilité des étudiants. La formation par la recherche permet également aux étudiants de connaître l'ensemble des métiers qui contribuent à la recherche, incluant tout particulièrement les aspects techniques et d'ingénierie mis en œuvre dans le cadre des projets : techniques de documentation, d'échantillonnage et d'analyse ; traitement graphique et statistique des données ; restitution et valorisation des résultats ; communication.

Compétences développées :

Effectuer des travaux topographiques élémentaires

Réaliser des prélèvements de matériel archéologique

Conditionner le matériel archéologique

Réaliser des travaux élémentaires de restauration

Procéder à la mise au net des relevés de chantier et/ou de dessins d'objets (2D, 3D)

Effectuer des mesures d'écofacts et artefacts

Coordonner, valider, consigner des observations de terrain

Choisir et adapter des méthodes spécifiques à un chantier archéologique

Mettre en œuvre des protocoles d'analyse et d'étude adaptés aux matériaux

Réaliser des analyses physico-chimiques, pétro-archéologiques, technologiques

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Laboratoires de recherche publique

Service public d'archéologie préventive

Services archéologiques des collectivités territoriales

Sociétés privées d'archéologie préventive

Musées

Parcs

Recueil et analyse des sources archéologiques : Assistant en archéologie ; Ingénieur d'étude en archéologie ; Ingénieur d'étude en archéométrie

Codes des fiches ROME les plus proches :

K2401 : Recherche en sciences de l'homme et de la société

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Les composantes de la certification sont les Unités d'Enseignements décrites dans la liste ci-après.

Ces unités peuvent être acquises par la formation ou la validation des acquis (VAE)

Le master se compose de deux semestres de master 1 et deux semestres de master 2.

UE Approches systémiques des environnements du Pléistocène et de l'Holocène (Master 1)

UE Approches systémiques des productions matérielles et symboliques (Master 1)

UE Terrains et préparation à la recherche (Master 1)

UE Méthodologie (Master 1)
 UE Langue vivante (Master 1)
 UE Méthodologie (Master 2)
 UE Terrains et préparation à la recherche (Master 2)
 UE Travail d'étude et de recherche (Master 2)
 UE Langue vivante (Master 2)

Le bénéfice de l'acquisition d'une composante (unité) par la VAE ou par la formation est illimité.

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Le jury est composé d'enseignants-chercheurs, chercheurs et de professionnels ayant contribué aux enseignements ou choisis en raison de leur compétence sur proposition des personnels chargés de l'enseignement.
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Idem statut d'étudiant
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle	X		Possibilité pour tout ou partie du diplôme par VES ou VAP.
Par expérience dispositif VAE	X		Le jury est composé d'enseignants-chercheurs, chercheurs et de professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
------------------------------------	-------------------------------------

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 29 décembre 2014 relatif aux accréditations de l'Université de Nice à délivrer les diplômes nationaux n° **20080898**

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Le décret N°2013-756 du 19/08/2013 articles R.613-33 à R.613-37.

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Statistiques d'insertion disponibles auprès de l'observatoire de la vie étudiante (UNICEPRO~OVE).
<http://unice.fr/unicepro/enquetes-et-statistiques/>

Autres sources d'information :

Université Sophia Antipolis (Nice) (UNS) : Provence-Alpes-Côte d'Azur - Alpes-Maritimes (06) [nice]
[Université de Nice Sophia-Antipolis](http://unice.fr)

Lieu(x) de certification :

Ministère chargé de l'enseignement supérieur : Provence-Alpes-Côte d'Azur - Alpes-Maritimes (06) [NICE]
 UFR Sciences de l'Université de Nice - Parc Valrose - 28, avenue Valrose - 06108 Nice Cedex2

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

UFR Sciences de l'Université de Nice - Parc Valrose - 28, avenue Valrose - 06108 Nice Cedex2

Historique de la certification :