



FICHE PROJET DE THESE pour ANNEE 2013-2014

Fiche à adresser, par voie électronique, à l'école doctorale avant le 14 janvier 2013

Discipline du Doctorat <i>Cf l'article 1^{er} de règlement intérieur de l'ED Indiquer le n° à 7 chiffres et l'intitulé (tout ou partie selon le cas)</i>	4200035 – ARCHEOLOGIE, ETHNOLOGIE, PREHISTOIRE
Mention du Doctorat <i>Cf l'article 1^{er} de règlement intérieur de l'ED Indiquer le n° de la section CNU et l'intitulé</i>	Anthropologie, Ethnologie, Préhistoire (20°s)
Domaine scientifique principal	Archéologie Préhistorique
Domaines scientifiques secondaires	Archéologie expérimentale
Entités de rattachement <ul style="list-style-type: none">- Centre de recherche (UMR LISA, UMR SPE, ERT, FRES, INRA-CIRAD)- Projet structurant	UMR 6240 LISA Identités, cultures : les processus de patrimonialisation
Direction de la thèse Préciser : (i) Nom, prénom ; (ii) tél et E-mail ; (iii) la qualité d'HDR(ou non) pour les non-Pr <ul style="list-style-type: none">- Directeur- Co-directeur éventuel envisagé	Pesteil Philippe 06.72.15.70.14 pesteil@univ-corse.fr MCF-HDR Nonza-Micaelli Angélique 06.21.42.06.42 nonza@univ-corse.fr
Collaborations extérieures éventuelles envisagées (convention de codirection, - de cotutelle ; entreprise...)	
Type de financement visé <i>(barrer les mentions inutiles)</i>	Aucun - Contrat doctoral - Contrat Grand Organisme : CNRS ; INRA ; CEA Contrat d'Entreprise : CORSEMPLOI-2 ; GIFRE Autre (préciser) :
Connaissances et compétences requises chez l'étudiant	Bonnes connaissances de l'archéologie générale et plus particulièrement des vestiges métalliques protohistoriques. Formations aux pratiques de terrain (fouilles) et aux méthodes de conservation et de valorisation, notamment pour la connaissance et la recherche de matières premières.
Titre de la thèse	Exploitation et transformation du métal durant la protohistoire de la Corse et de la Sardaigne: approche technologique et expérimentale
Abstract 1 (5-8 lignes, police Arial 10) : Présentation explicite du projet de thèse – Aspects scientifiques <i>Finalité, méthodologie et problématique, intérêt scientifique, caractère innovant</i>	Le but de cette recherche est d'obtenir des réponses concernant l'origine des sources d'exploitation minières durant la protohistoire de la Corse et de la Sardaigne. Le doctorant devra prendre connaissance des artefacts métalliques protohistoriques mis au jour sur les deux territoires, en déterminer la nature et en identifier les sources potentielles. Le travail expérimental novateur dans ce domaine viendra compléter cette première phase et ainsi aboutir à la production d'objets.
Abstract 2 (5-8 lignes, police Arial 10) :	Cette thématique s'insère dans un des projets structurants de l'UCPP da part son implication dans le domaine de la

Présentation des enjeux de la thèse <i>Adéquation avec la politique scientifique de l'UCPP - Intérêt de la recherche dans le cadre du développement régional</i>	recherche scientifique et sur du long terme du transfert du savoir. Ce projet permettrait d'enrichir les connaissances de l'équipe d'archéologie en place au sein de l'université, de développer la recherche expérimentale pré et protohistorique et aussi de poursuivre le partenariat scientifique déjà établi avec l'université de Sassari.
Explicitation sur page suivante	

Explicitation du Projet de thèse

1°) Présentation des aspects scientifiques du projet de thèse (½ page à 1 page environ, police Arial 10)
Finalité, méthodologie et problématique, intérêt scientifique, caractère innovant

Ce travail propose de combler une brèche dans la recherche archéologique actuelle concernant la période protohistorique de Corse et de Sardaigne. En effet, depuis de nombreuses années le domaine de la protohistoire à souvent été traité de façon à répondre à des questionnements d'insertion chronologique et typologique afin d'insérer cette phase d'évolution dans un circuit continental ou méditerranéen déjà établi.

Ici la problématique est tout autre. A travers ce sujet nous souhaitons aborder le thème du métal, à la fois à travers la chronologie, qui peut être établie à partir des différentes découvertes effectuées sur plusieurs sites corses, mais aussi à travers une approche typologique des objets s'y référant. Cette étude demandera à être complétée par une analyse technologique (méthode de transformation et d'obtention des objets) étroitement liées à la localisation géographique des gisements de minerais exploités.

L'intérêt scientifique majeur étant :

- d'identifier géologiquement et géographiquement les sources d'exploitation des minerais employés par les hommes durant la protohistoire des deux îles,
- de prélever ses minerais en différents lieux correspondants aux indicateurs fournis par les analyses des vestiges,
- de restituer, par l'emploi du travail expérimental, différentes chaînes opératoires à partir de minerais issus de gisements locaux ou non,
- et enfin, de fournir une production d'objets capables de répondre aux contraintes techniques induites par leur utilisation.

Le caractère innovant réside donc dans le fait de traiter les vestiges métalliques protohistorique par le biais de l'expérimentation et de mener ainsi un travail de recherche de terrain et de laboratoire. Il ne faut pas oublier l'étude comparative qui sera menée suite aux résultats obtenus qui viendra ainsi étayer ce travail et l'enrichir par l'analyse des données géographiques, géologiques et archéologiques.

2°) Présentation des enjeux de la thèse (½ page à 1 page environ, police Arial 10)
Adéquation avec la politique scientifique de l'UCPP - Intérêt de la recherche dans le cadre du développement régional.

Ce travail s'inscrit parfaitement dans le cadre de la recherche en cours au sein de l'UCPP du fait sa partie consacrée aux études interdisciplinaires basées sur deux territoires à la fois. Notamment la partie réservée à la recherche des sources minières en Corse et en Sardaigne, et à leurs éventuelles exploitations dès la protohistoire. Ce projet va donc occasionner des déplacements réguliers en Sardaigne dans le but de prospecter à la recherche de matière première mais aussi afin de poursuivre le partenariat établi avec l'université de Sassari. Il va aussi permettre au doctorant d'élargir ses connaissances au sein d'autres équipes de recherche de l'université, plus particulièrement avec l'équipe des sciences de la terre, qui pourra apporter une aide précieuse au projet. Ce projet de thèse vient de plus compléter le travail accompli depuis près de 15 ans par le pôle d'archéologie de l'UMR 6240 LISA qui a axé sa recherche dans le domaine de l'expérimentation archéologique. L'intérêt scientifique est donc ici d'enrichir les domaines déjà maîtrisés par les archéologues de l'université (céramique, lithique poli, lithique taillé, habitat), par l'ajout de la transformation d'un nouvel élément, en l'occurrence ici, le métal.

Ce projet possède aussi un atout majeur pour le développement régional car le doctorant qui viendrait exercer ce travail de fonte du métal pourrait ainsi participer très largement à la mise en place d'un centre spécialisé sur l'expérimentation pré et protohistorique de grande envergure qui serait basé au sein de notre université. Il pourrait aussi participer aux ateliers pédagogiques adressés au grand public et aux scolaires que le pôle d'archéologie se charge d'animer régulièrement à l'occasion des Journées du Patrimoine, de la Fête de la Science ou encore des Journées Nationales de l'Archéologie. Il agirait ainsi dans le sens du développement régional par le biais de la vulgarisation et du transfert scientifique en faveur du grand public pour meilleure connaissance de notre patrimoine archéologique insulaire.