

AVIS DE SOUTENANCE

Mme MELISSA CADET présente ses travaux en soutenance le :

14 juin 2021 à 8h00

à l'adresse suivante :

Soutenance par visioconférence avec candidat et membres du jury connectés depuis chez eux (fiche 13 du MESRI - COVID 19)

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Lettres & Sciences Humaines

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Reconstitution technologique de la production préhistorique tardive (environ 1000 avant J.C - environ 500 après J.C). Du cuivre au Complexe de Vilabouly (Laos central).

Ecole doctorale : Milieux, Cultures et Sociétés du Passé et du Présent

Section CNU : 21 - Histoire/civilisations : mondes anciens

Unité de recherche : Préhistoire et Technologie

Directeur : M. PHILIPPE DILLMANN, DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE - HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. THILO REHREN	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	University College London	Rapporteur du jury
Mme MIRIAM STARK	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	UNIVERSITY OF HAWAII	Rapporteur du jury
Mme BÉRÉNICE BELLINA	CHARGE(E) DE RECHERCHE - HDR	C.N.R.S.	Membre du jury
Mme AUDE MONGIATTI	CHERCHEUR ETRANGER	The British Museum - LONDRES	Membre du jury
M. OLIVER PRYCE	CHARGE(E) DE RECHERCHE	CNRS	Membre du jury
M. PHILIPPE DILLMANN	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE - HDR	C.N.R.S.	Directeur de thèse