

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme MANON GOSSELIN présente ses travaux en soutenance le :

02 décembre 2021 à 14h00

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - Bât. B Pierre Grappin - Salle B015 René Rémond

en vue de l'obtention du diplôme :

**DOC Lettres & Sciences Humaines** 

La soutenance est publique. Titre des travaux

: Qualités des alliages férreux : une approche diachronique et statistique

Ecole doctorale

Milieux, Cultures et Sociétés du Passé et du Présent

Section CNU

21 - Histoire/civilisations : mondes anciens

Unité de recherche

: Archéologies et Sciences de l'Antiquité

Directeur

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

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PAOLO PICCARDO	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	UNIV DEGLI STUDI DI GENOVA	Rapporteur du jury
Mme CAROLINE ROBION-BRUNNER	CHARGE(E) DE RECHERCHE - HDR	C.N.R.S.	Rapporteur du jury
Mme DANIELLE ARRIBET-DEROIN	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON- SORBONNE	Membre du jury
M. IVAN GUILLOT	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE MARNE LA VALLEE UNIV PARIS ES	Membre du jury
M. GASPARD PAGÈS	CHARGE(E) DE RECHERCHE	C.N.R.S.	Membre du jury
M. YOHANN TENDERO	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Ecole d'ingénieurs en aéro. et spacial	Membre du jury
M. FLORIAN TÉREYGEOL	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE - HDR	Université Paris Saclay	Membre du jury
1. PHILIPPE DILLMANN	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE - HDR	C.N.R.S.	Directeur de thèse