



APERA

Association Pour l'Expérimentation et la Recherche Archéologique



Jeudi 03 octobre 2024
Campus universitaire de Nanterre, Bât. Weber

4^e Journée Thématique de l'APERA

QUI EXPÉRIMENTE ?

SAVOIR-FAIRE ET CONNAISSANCES TECHNIQUES EN ARCHÉOLOGIE EXPÉRIMENTALE

Pour plus d'informations : <https://qui-experimente.sciencesconf.org/>
Contact : apera.10ans@gmail.com



Jeudi 03 octobre 2024

Campus universitaire de Nanterre, Bâtiment Max Weber
Salle de conférence

08h45 : Accueil des participants

09h15 : Mot des organisateurs

09h30 : Conférence d'introduction

10h10 : Florence Garit, Georges Raepsaet, Françoise Fontaine

Expérimenter la moissonneuse gallo-romaine à Malagne, Archéoparc de Rochefort : entre concepts et pratiques

10h35 : Pause

10h55 : Arianna Esposito, Sylvie Mouton-Venault

Expérimenter en cuisine

11h15 : Catherine Lara

De l'intérêt de « faire soi-même » et « faire faire » : l'exemple d'un protocole ethnographique et expérimental autour du battage sud-américain

11h40 : Maud Mulliez, Mathilde Carrive, Dorothée Neyme, Paolo Tomassini

Autour de la peinture murale romaine. Expérimentations de décors à fresque : avancées, difficultés et perspectives (2014-2024)

12h05 : Ivan Lafarge

Expérimentations autour de la cuisson du plâtre et des mises en œuvre consécutives : de la maçonnerie à la fabrication expérimentale de sarcophages "mérovingiens"

12h35 : Pause

14h00 : Micky Schoelzke

Le piège de l'apparente simplicité

14h20 : Luc Jaccottey, Paul Picavet, Yves Connier

Retour sur plusieurs expérimentations de fabrication de meules rotatives gauloises

14h45 : Matthieu Michler, Eric Boes, Simon Diemer

Indices de tournages sur des parures en ambre protohistoriques ? Entre observations fines et expérimentations

15h05 : Olivier Touzé, Veerle Rots

Tailler ! Pour quoi faire...et comment : recherches expérimentales en cours sur l'identification des techniques de taille

15h30 : Odysseas Boitte, Jérémie Vosges

Tester, apprendre, reproduire : expérimentation des techniques de taille et des outils mycéniens

15h55 : Pause

16h15 : Romain Barbé

Le projet expérimental "Arcs Oise"

16h40 : Paul Bacoup

Le travail du bois en archéologie expérimentale : quels acteurs pour tester les techniques néolithiques ?

17h05 : Manuel Porcheron

Expérimenter les niveaux de technique d'équarrissage pour différencier les traces produites

17h30 : Discussion - conclusion

18h00 : Mot de fin et cocktail

COMITÉ SCIENTIFIQUE :

Laurence Bourguignon, Inrap, UMR 7041 ArScAn

Louise Gomart, CNRS, UMR 8215 Trajectoires

Laurent Klaric, CNRS, UMR 8068 Temps

Hara Procopiou, Paris 1, UMR 7041 ArScAn

Florian Téreygeol, CNRS, UMR 7065 IRAMAT-LAPA

Line Van Wersch, Université de Liège, UMR 7041 ArScAn

COMITÉ ORGANISATEUR :

Paul Bacoup, UMR 7041 ArScAn

Odysseas Boitte, Paris 1, UMR 7041 ArScAn

Julia Bude, Paris 1, UMR 8215 Trajectoires

Shana Dehédin, Paris 1

Lina Guelouza, Paris 1

Louise Montaigne, UPN, Inrap, UMR 7041 ArScAn