Workshop Archéozoologie & Machine Learning

Lundi 10 Juin au mercredi 12 Juin 2024

Université Côte d'Azur, laboratoire du CEPAM UMR 7264, Pôle universitaire Saint Jean d'Angély 3, 06300 Nice

Anatomie comparée et imagerie 3D : vers de nouveaux critères d'identification pour les ongulés

Archéozoologues et mathématiciens se réunissent au laboratoire du CEPAM du lundi 10 Juin au Mercredi 12 Juin 2024 dans le cadre d'un workshop intitulé : « Anatomie comparée et imagerie 3D : vers de nouveaux critères d'identification pour les ongulés ». Ce workshop est adossé aux recherches menées en archéozoologie par Manon Vuillien, à la thèse de doctorat en mathématiques appliquées de Davide Adamo (CEPAM UMR 7264 & Inria team MAASAI ; M. Corneli, E. Vila et M. Vuillien) et s'inscrit dans la liste des ateliers des recherches méthodologiques (opération 2) réalisées dans le cadre du GDR BioArchéoDat. Il fait suite à deux premières réunions de travail qui ont lieu au mois de décembre 2023 (Manon Vuillien, 2024, Archéozoologie et Machine Learning : vers une collaboration d'avenir ? *Bioarchéologies*, https://doi.org/10.58079/vzq7) et au mois de Mars 2024.

Il se tiendra dans la salle « Tixier » 358 au 3^e étage du laboratoire du CEPAM.

Liste des participants

Davide Adamo, Doctorant, CEPAM UMR 7264, Nice, davide.adamo@univ-cotedazur.fr

Thierry Argant, Chercheur associé Archéorient UMR 5133, EVEHA, Lyon, thierry.argant@eveha.fr

Jwana Chahoud, Professeure, Archéorient UMR 5133, Lyon, jwana.chahoud1@univ-lyon2.fr

Marco Corneli, Professeur junior, CEPAM UMR 7264, Nice, marco.corneli@univ-cotedazur.fr

Karyne Debue, Ingénieur de recherche, AASPE UMR 7209, Paris, karyne.debue@mnhn.fr

Camille Lamarque, Doctorante, Archéorient UMR 5133, Lyon, camille.lamarque@univ-lyon2.fr

Marjan Mashkour, DR CNRS, AASPE UMR 7209, Paris, marjan.mashkour@mnhn.fr

Tim Mibord, Doctorant, Archéorient UMR 5133, Lyon, tim.mibord@univ-lyon2.fr

Michaël Seigle, Chercheur associé ArAr UMR 5138, EVEHA, Lyon, michael.seigle@eveha.fr

Emmanuelle Vila, DR CNRS, Archéorient UMR 5133, Lyon, emmanuelle.vila@mom.fr

Manon Vuillien, Postdoctorante, CEPAM UMR 7264, Nice, manon.vuillien@cepam.cnrs.fr







UMR 5138











Workshop Archéozoologie & Machine Learning

Programme

Lundi 10 Juin 2024

13h30 – 16h Avancement des travaux et présentation des premiers résultats

Pause 16h

16h30 - 18h30 Séminaire des groupes de recherche TRAP et MIAM (salle 031 MSHS Sud-Est)

« Evolution des économies de production animale de la fin du Néolithique à l'Âge du Bronze : émergence et diffusion des races ovines en Asie du Sud-Ouest », Emmanuelle Vila (DR CNRS Archéorient UMR 5133), Marjan Mashkour (DR CNRS AASPE UMR 7269), Jwana Chahoud (Professeure Archéorient UMR 5133), Manon Vuillien (Postdoctorante UniCA CEPAM UMR 7264).

19h30 Dîner

Mardi 11 Juin 2024

9h - 12h Discussions

12h30 Pause déjeuner au CEPAM

14h - 18h Discussions

19h30 Dîner

Mercredi 12 Juin 2024

9h - 12h Discussion / restitution



















