

Méthodes d'enregistrement des données en archéologie Terrain, interprétation et partage

Mercredi 23 mai 2018, Salle Doucet, Institut d'Art et d'Archéologie de Michelet

9h-9h30 – Accueil des participants

9h30-9h45 – Introduction de la journée par **Pascal BUTTERLIN** (professeur d'archéologie orientale et directeur de l'école doctorale)

9h45-10h – Introduction de **Geert VERHOEVEN** (Ludwig Boltzmann Institute, Vienne), et du comité d'organisation de la journée

Axe 1 : Enregistrement des données de terrain et apports des nouvelles technologies

10h-10h30 – Emilie COMES TRINIDAD (Université Côte d'Azur, UMR 7264), **Franck CHALEAT** (Archéologue territorial dans l'Allier), **Auréliе TERRIER** (Université de Genève, ArAr): De la fiche US à la tablette numérique : bilan de l'utilisation d'iDig© sur le site d'Akerentia (Calabre, Italie)

10h30-11h – Kai FECHNER (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ArScAn)- La ressource sol et les indices archéopédologiques : vers un enregistrement systématique ?

Poster 11h-11h10 – Anh-Linh FRANÇOIS (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ArScAn) : L'archéologie sous-marine et subaquatique, de la cloche à plongeur au robot humanoïde Ocean One : trois siècles de progrès et d'avancées scientifiques

Poster 11h10-11h20 – Benjamin JAGOU (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ArScAn) : Reconnaître et caractériser les zones de forge sur surface décapée : apport de la géophysique à l'étude paléométallurgique

11h20-11h30 – Pause

11h30-12h – Pauline DUVAL (EPHE, CRCAO) : L'enregistrement du corpus céramique dans le cadre d'une nouvelle coopération archéologique franco-chinoise : le cas du site de Changshan en Chine du Nord-Est

12h-12h30 – Anne-Lise BAYLE (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ArScAn) : Une petite histoire des données archéologiques en Étrurie ou comment traiter une donnée à la fois abondante, variée et évanescence ?

Poster 12h30-12h40 – Anne-Laure LARDIERE (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ArScAn) : Une étude actuelle sur le terrain au Proche-Orient : le cas du site de Zincirli (Turquie)

12h40-14h30 – Repas

Le repas est offert aux membres du conseil de l'école doctorale et aux communicants

Axe 2 : Outils d'analyse : exploitation et interprétation des données

14h30-15h – Jordan BOUCARD (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ArScAn) : La question du réemploi dans la construction des monuments publics romains : représentativité des données et nouvelles méthodes d'enregistrement

15h-15h30 – Thomas FISCHBACH (Université de Strasbourg, UMR 7044) : Normalisation de l'enregistrement des sépultures mérovingiennes alsaciennes : méthodologie et objectifs

15h30-16h – Hélène LABIT (Université Paris-Sorbonne, UMR 8167) : L'utilisation de FileMaker pro dans le cadre de recherches doctorales

Poster 16h-16h10 – Carole QUATRELIVRE (ENS, ED540) : Gournay-sur-Aronde, 1977-2017 : 40 ans d'archives archéologiques

Poster 16h10-16h20 – Worrawit BOONTHAI (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, UMR 8215) : Observation, collecte de données et interprétation pour comprendre le processus taphonomique des restes humains sur le site protohistorique de Pratu Pha, dans le nord de la Thaïlande

16h20-16h40 – Pause

16h40-17h10 – Lucie BENETEAUD (Université Rennes 1, UMR 6566) : ARMORAXE, un outil taillé pour l'archéométrie : concevoir une base de données performante, évolutive et interdisciplinaire

17h10-17h40 – Céline TOMCZYK, Kévin COSTA, Alain GIOA (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, ArScAn) : Apports et limites du traitement statistique d'une base de données : exemple de la base Oxalid.

18h – Cocktail de Clôture

Contact: jded112-2018@univ-paris1.fr

Comité d'organisation:

Candice DEL MEDICO (Orient et Méditerranée)

Marion DESSAINT (ArScAn)

Camille GORIN (ArScAn)