EWorkshop] > L'Intelligence Artificielle dans nos métiers_

Lundi 4 novembre 2024 Odéon de l'Archéopôle d'Aquitaine

L'IA s'invite dans le traitement des données scientifiques mais aussi dans nos tâches du quotidien.

> PROGRAMME_

- 09:30 Accueil
- 09:45| « L'IA, ça n'existe pas »

 Marie Beurton-Aimar, MdC. UB, UMR 5800 LaBRI
- 11:00 « Utilisation de l'apprentissage automatisé dans le projet GESHAEM pour des puzzles papyrologiques » Marie-Pierre Chaufray, Directrice d'Études en Démotique à l'EPHE-PSL, Paris, UMR 8546 AOROC
- 11:20 « Reconstructing a Small and Fragmentary Fossil Register using both Supervised and Unsupervised Deep Learning Approaches »

 Lloyd Austin Courtenay, PostDoc QUANTA, UMR 5199 PACEA (talk in English)
- 11:40 | « Détection de pigments dans des photos »
 Bruno Dutailly, IR CNRS, UMR 6034 Archéosciences-Bordeaux,
 UMR 5199 PACEA
- 12:00 | « images CT d'os humains d'anciens :
 segmentation par deep learning »
 Nicolas Vanderesse, IR CNRS, UMR 5199 PACEA
 Antony Colombo, MCF EPHE-PSL, UMR 6034 Archéosciences-Bx
- 12:20 Buffet
- 14:00 | Table ronde sur chatGPT et Gemini
- 16:00 | Conclusion

Département de recherche
Sciences Joiversité
archéologiques









