

Archéométrie de la pierre, du métal, des céramiques et du verre préhistoriques et protohistoriques

Organisateurs:

Béla Török (Miskolci Egyetem)

Michał Krueger (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu);

Maria Pia Riccardi (Università degli Studi di Pavia)

La commission d'archéométrie de l' UISPP propose une session couvrant tous les aspects des approches analytiques appliquées à l'étude des vestiges archéologiques en pierre, métal, céramique et verre. Des matériaux de toutes les périodes, de la Préhistoire aux cultures et civilisations protohistoriques médiévales, seront pris en considération. Une attention particulière sera accordée à la qualité des performances analytiques.

Des cas particuliers illustrant la résolution de problèmes généraux relatifs aux divers matériaux par l'application de méthodologies analytiques variées seront présentés : études de cas sur les anciennes carrières, la production d'artefacts lithiques dans divers contextes, recherches sur l'exploitation minière, analyses de vestiges de fusion, objets métalliques, restes d'ateliers métallurgiques, céramiques de toutes sortes et périodes, ainsi que recherches sur la production de verre, les ateliers verriers, les objets en verre/émaillé, les matériaux colorants et pigments — le tout regroupé en différentes sections.

Un objectif supplémentaire de cette session est de partager les derniers résultats et expériences susceptibles de fournir des informations utiles, de comparer plusieurs méthodes et technologies, et d'explorer les possibilités de standardisation des protocoles de tests et de bases de données.