
Projet REMIA : Reconnaissance de Motifs par Intelligence Artificielle pour l'analyse archéologique des tessons céramiques

Matthieu Exbrayat*†¹

¹Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Orléans – Université d'Orléans : EA4022, Institut National des Sciences Appliquées - Centre Val de Loire : EA4022 – France

Résumé

Ce projet s'inscrit dans la suite d'arcadia et a pour objectif i) de poursuivre la campagne de numérisation afin d'élargir la banque de donnée de tessons et ii) d'appliquer les techniques de classification automatique développées précédemment à la reconnaissance de motifs identiques sur plusieurs tessons (plus précisément : motif réalisés à l'aide de la même molette).

*Intervenant

†Auteur correspondant: matthieu.exbrayat@univ-orleans.fr