



Premier atelier de formation du projet MONOM (La Monnaie dans l'Occident Méditerranéen)
IRAMAT (UMR 7065 Université d'Orléans - CNRS), MSH Val-de-Loire
Ecole française de Rome & Casa de Velázquez

Monnaies, Métaux, Archéométrie

Du 5 au 7 octobre 2022 sera organisé à Orléans, au laboratoire IRAMAT (UMR 7065, CNRS - Université d'Orléans), un atelier de formation sur le thème de l'archéométrie des monnaies anciennes. Cet atelier a pour objectif de familiariser les participants aux problématiques associées à l'analyse des métaux monnayés anciens. Il s'agit en priorité :

- 1) de savoir quelles problématiques traiter grâce aux analyses ;
- 2) de connaître les caractéristiques, les limites et les avantages des méthodes les plus courantes (LA-ICP-MS, XRF, ANRC, etc.) du point de vue scientifique comme du point de vue de la conservation ;
- 3) d'être capable de mener le travail de recherche bibliographique et d'utiliser les publications spécialisées de manière fiable et pertinente.

En effet, si l'importance et l'efficacité des analyses physico-chimiques dans les études numismatiques sont aujourd'hui reconnues, il reste difficile pour des non-spécialistes d'intégrer l'approche archéométrique à leurs travaux et de s'orienter dans une bibliographie complexe et foisonnante. Les risques de fausse piste, de surinterprétation ou d'erreur d'appréciation sont réels. **L'atelier « Monnaies, Métaux, Archéométrie » propose une formation accélérée** qui permettra de limiter ces risques et de poser les bonnes questions.

Cet atelier est destiné **en priorité aux étudiant(e)s** à partir du niveau Master jusqu'au Doctorat, de toutes nationalités (la formation sera accessible aux francophones comme aux anglophones). Il s'adresse aussi d'une manière plus générale à tous les chercheurs, enseignants, archéologues, conservateurs, qui souhaitent se former à l'approche archéométrique. Pour des raisons de capacités d'accueil au laboratoire d'Orléans, l'atelier est ouvert à **12 participant(e)s** seulement.

La formation sera assurée par des spécialistes des analyses physico-chimiques des métaux monnayés et de leur application à la numismatique (notamment M. Blet-Lemarquand, CNRS ; S. Nieto-Pelletier, CNRS ; G. Sarah, CNRS ; A. Lafitte, BnF ; J. Olivier, BnF ; Ch. Parisot-Sillon, Université d'Orléans ; J. Artru, Université d'Orléans ; A. Suspène, Université d'Orléans). Elle comportera deux volets :

1/ *Un volet théorique* (sur le campus CNRS d'Orléans-La Source), avec des présentations générales consacrées aux particularités des métaux et alliages monétaires et aux différentes problématiques qui en découlent ; aux principales méthodes d'analyses pratiquées en archéométrie ; à des cas d'études centrés sur des monnayages précis (notamment monnayages puniques, monnayages romains, monnayages gaulois, monnayages grecs, monnayages médiévaux).

2/ *Un volet pratique* (au laboratoire IRAMAT-CEB), avec l'observation en petits groupes (4 personnes maximum) de séances d'analyses réalisées par des archéomètres à l'aide des instruments présents au laboratoire.

L'atelier « Monnaies, Métaux, Archéométrie » est organisé dans le cadre du projet MONOM, commun à l'École française de Rome et à la Casa de Velázquez, du projet N2A (*Nummi Aurei Africani*) de la MSH Val-de-Loire et du laboratoire IRAMAT. Les déplacements, l'hébergement et la restauration seront pris en charge par ces deux projets.

Modalités de candidature

Les dossiers de candidatures, qui comprendront une **brève lettre de candidature** explicitant l'intérêt de la formation pour le parcours ou les recherches engagés par le candidat, **ainsi qu'un CV court d'une page**, devront parvenir **au plus tard le 15 mai 2022 à l'adresse suivante** :

https://candidatures.efrome.it/monnaies_metaux_archeometrie.

Les candidat(e)s retenu(e)s seront prévenu(e)s **le 15 juin 2022 au plus tard**.

Contacts

- Arnaud Suspène, Université d'Orléans : arnaud.suspene@univ-orleans.fr.
- Secrétariat des études pour l'Antiquité à l'Ecole française de Rome : secrant@efrome.it.