

Noam BLONDEAU-DERRIEN



Noam Blondeau-Derrien

Doctorant contractuel

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne – École française d'Athènes

Adresse professionnelle

ArScAn – Archéologies Environnementales, UMR 7041

Maison des Sciences de l'Homme – Mondes

21, allée de l'Université

F-92023 NANTERRE Cedex

Noam.bd [at] outlook.fr

Domaines de recherche

Intitulé de la thèse

- Le plomb en Grèce ancienne. Production, usages et diffusion d'un métal du Ve av. J.-C au Ve siècle ap. J.-C.
- Sous la direction de : Christophe PETIT et Francis PROST

Domaines géographiques

- Étude à l'échelle de la Grèce ancienne

Domaines thématiques

- Archéométaballurgie : Étude des procédés métallurgiques et de l'exploitation minière de l'Antiquité à l'époque protobyzantine
- Analyses isotopiques : Utilisation des rapports isotopiques du plomb pour restituer les échanges entre les cités
- Étude sur l'économie des cités grecques productrices de plomb et d'argent

Biographie

Formation et distinctions

- Depuis 2021 : Doctorat, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne en partenariat avec l'École française d'Athènes
- 2019 – 2021 : Master 1 et 2 en Archéologie environnementale, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- 2018 – 2019 : Licence de chimie, Sorbonne Université – Faculté des Sciences.

Bibliographie

Travaux universitaires

- N. Blondeau-Derrien, 2020, Enquête sur le plomb en Grèce antique : Dénomination, production et utilisation.
- N. Blondeau-Derrien, 2021, Production et circulation du plomb en Grèce antique de l'âge du Bronze à l'époque hellénistique : analyse isotopique, statistiques et cartographique.