

# Camille MAYEUX

Camille MAYEUX  
**Doctorante**



*Adresse professionnelle*

Bureau 207D

ArScAn – Archéologie(s) Environnementale(s), UMR 7041

Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie

21 allée de l'Université

F-92023 NANTERRE Cedex

## Domaines de recherche

### Intitulé de la thèse

- Habitat et hygiène des populations littorales du Grand Nord Américain (12e-17e siècle). Approches archéoentomologiques et archéobotaniques

### Domaines géographiques

- Arctique Américain, Alaska

### Domaines thématiques

- Archéoentomologie, Archéobotanique

## Biographie

### Formation et distinctions

- 2019 : Thèse de Doctorat en Archéologie Environnementale, U. Paris 1 Panthéon-Sorbonne.
- 2018-2019 : Master 2 Recherche, parcours Archéologie Environnementale « Les plantes et les insectes dans l'habitat thuléen : études carpologiques et archéoentomologiques des maisons F21 et F87 au cap Espenberg » mention très bien, Major de promotion Environnement, Dir. Claire Alix et Christophe Petit, Tuteur. Michelle Elliott, U. Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- 2017-2018 : Master 1 Recherche, Archéologie et sciences pour l'archéologie « L'utilisation des plantes au cap Espenberg, nord-ouest de l'Alaska : Analyse carpologique des macrorestes végétaux de la cuisine de la maison F21 » mention bien, Dir. Claire Alix et Christophe Petit, Tuteur. Michelle Elliott, U. Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- 2015-2017 : 2e et 3e année de licence en Histoire de

l'Art et Archéologie, U. Paris 1 Panthéo-Sorbonne

- 2014-2015 : 1ere année de licence en Histoire de l'Art et Archéologie, UB0, Quimper
- 2013-2014 : 1ere année de Bachelor, U. Laval, Québec, Canada

## Bibliographie

### Travaux universitaire

#### Travaux universitaire

- Mayeux, C., 2019 « Les plantes et les insectes dans l'habitat thuléen : études carpologiques et archéoentomologiques des maisons F21 et F87 au cap Espenberg », mémoire de master, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, 146p

#### Poster

- 2019 : « Prehistoric Adaptations to Cold Environments: multidisciplinary approaches » du 8 au 9 janvier 2019 au CEPAM, Nice  
Mayeux C., Alix C, Elliott M, Petit C, Bigelow N., « Aquatic Plants in a Thule House at the Rising Whale site, Cape Espenberg Contribution of Carpology Studies to the Understanding of Thule Plant Use in Northwestern Alaska”