

ARL-1104 Archéologie environnementale

Hiver 2020

Responsable : Allison Bain

Objectifs

1. Compréhension des techniques communément utilisées dans l'étude des restes organiques provenant de sites archéologiques et en archéologie du paysage.
2. Explication de l'importance des applications pluridisciplinaires et de leur mise en perspective dans un contexte archéologique.
3. Apprentissage de l'utilisation d'un microscope binoculaire pour l'examen de restes organiques.

Contenu

Ce cours traitera des approches analytiques en archéologie du paysage et en archéologie environnementale dont l'archéopédologie, l'archéoentomologie, l'archéoparasitologie, l'archéopalynologie, l'archéobotanique, et la dendrochronologie. Pour chacune de ces approches nous étudierons la méthode de prélèvement d'échantillons, de leur traitement et l'interprétation des résultats. Deux travaux pratiques portant sur l'identification de fragments d'insectes et de plantes seront exigés.

Fonctionnement

Cours magistraux. Deux après-midi dans un laboratoire du département de biologie pour faire des travaux pratiques seront aussi au programme.

Évaluation

- 2 examens 40%
- 2 travaux pratiques 30%

Bibliographie

La bibliographie détaillée sera fournie au début du cours.

[Compétence langagière](#)

[Étudiants ayant un handicap, un trouble d'apprentissage ou un trouble mental](#)

[Politique d'évaluation des études](#)

[Politique d'évaluation du français](#)

[Politique sur le plagiat](#)

[Politique de révision de notes](#)

[Évaluation du cours](#)