

# ARL-1104 ARCHÉOLOGIE ENVIRONNEMENTALE

ALLISON BAIN

[Allison.Bain@hst.ulaval.ca](mailto:Allison.Bain@hst.ulaval.ca)

## 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 70%
- 2 travaux pratiques 30%

**Selon la politique adoptée au Département d'histoire, en conformité avec la volonté facultaire et universitaire, jusqu'à 20% des points peuvent être perdus par suite de déficiences ou incorrections formelles.**