

- Faculté des lettres et sciences humaines
- www.unine.ch/lettres

Archéoscience I : Pluridisciplinarité en archéologie : méthodes et outils contemporains (2AR1587)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - archéologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	2

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Jordan Anastassov, vendredi, 10h00 - 12h00, Laténium, SC (printemps; bachelor : 2e et 3e année ; 2 ECTS)

Contenu

L'archéologie est devenue un domaine d'étude qui intègre de plus en plus la pluridisciplinarité, notamment par l'implication de spécialistes des sciences de l'environnement, de la biologie, chimie, génétique, etc. La technicité croissante a aussi entraîné des modifications dans la manière de fouiller ou de prospecter, grâce à un recours plus poussé à l'informatique, aux drones, aux relevés lidar, etc. Ce cours vise à donner un panorama de ces nouvelles approches au moyen d'exemples concrets et par l'intervention de spécialistes collaborant avec les archéologues.

Forme de l'évaluation

Evaluation interne notée sur la base d'une interrogation écrite. 2e tentative : à organiser hors-cadre avec l'enseignant.

Documentation

Disponible sur Moodle

Pré-requis

Pas de pré-requis

Forme de l'enseignement

Cours magistral de 1h30 avec interventions ponctuelles d'autres spécialistes.

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Conceptualiser le processus de recherche et de production des données
- Examiner de nouvelles techniques et méthodes
- Justifier les outils choisis selon le rendement scientifique espéré
- Appliquer les bonnes approches et identifier les contextes appropriés

Compétences transférables

- Générer des idées nouvelles
- Gérer des projets intégrant des méthodes et outils « scientifiques »
- Appliquer des outils à des situations concrètes