

Géologie du quaternaire

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences sociales et administration

Présentation

Les sciences de la Terre sont un domaine incontournable pour être préhistorien et/ou archéologue.

Comprendre comment les sites sont formés, altérés, et éventuellement supprimés est nécessaire pour pouvoir situer les sites, ou leur absence, dans une reconstitution cohérente des différents acteurs et entités du passé.

Dans ce cours nous explorerons les bases de la géologie appliquée à l'archéologie, la géoarchéologie, à travers de nombreuses études de cas de sites archéologiques.

Évaluation

Contrôle continu :

1 devoir maison (50%)

1 examen sur table pendant période d'examens (50%)

Contrôle dérogatoire :

1 examen sur table pendant période d'examens (100%)

Session 2 :

1 examen sur table pendant période d'examens

Bibliographie

Bravard et al. dir. (2009-2e ed) La géologie : les sciences de la Terre appliquées à l'archéologie, Ed. Errance, 238 p.

Campy & Macaire (2003- 2e ed) Géologie de la surface : érosion, transfert et stockage dans les environnements continentaux, Ed. Dunod, 440 p.

Carcaud & Arnaud-Fassetta dir. (2015) La géoarchéologie française au XXIe s. CNRS Éditions. Evin dir. (2005-2e ed) Les méthodes de datation en laboratoire, Ed Errance, 198 p.

Goldberg & Macphail (2006) Practical and theoretical geoarchaeology, Blackwell publishing, 455 p.

Miskovsky dir. (2002) Géologie de la Préhistoire, Géopré, 1519p.

Rapp & Hill (2006-2e ed) Geoarchaeology : the earth-science approach to archaeological interpretation, Yale University Press, 339 p.

Thiébaud (2010) Archéologie environnementale de la France, La Découverte, 180 p.

Contact(s)

> **Lars Anderson**

Responsable pédagogique
landerson@parisnanterre.fr