

ANT-2210
HIVER 2016
PLAN DE COURS GÉNÉRAL

1. Introduction : plan du cours, documentation, évaluations, déroulement des séances «classe/labos»
2. Planification de la recherche : 3 projets de recherche, préparation, permis, réglementation, loi
3. Opérationnalisation : terrain, différents milieux, différentes approches, échantillonnage, outillage, équipe
4. Techniques post-terrain : introduction au travail de laboratoire, les premiers tris
5. Techniques post-terrain : analyse du matériel archéologique récent (les pierres à fusil)
6. Techniques post-terrain : analyse du matériel lithique (1^{ère} partie) (le débitage)
7. Techniques post-terrain : analyse du matériel lithique (2^e partie) (les outils)
8. Techniques post-terrain : analyse du matériel céramique (1^{ère} partie) (les tessons de corps)
9. Techniques post-terrain : analyse du matériel céramique (2^e partie) (les tessons de bords)
10. Techniques post-terrain : analyse du matériel céramique (3^e partie) (les pipes)
11. Techniques post-terrain : classification et typologie, exercice sur du matériel récent
12. Techniques post-terrain : échantillons archéologiques, code Munsell, échantillons lithiques et autres
13. Techniques post-terrain : analyses quantitatives, applications archéologiques
14. Techniques post-terrain : temps et espace en archéologie, la sériation et l'analyse spatiale
15. Examen final

Déroulement : une heure en classe et deux heures de laboratoire chaque semaine

Évaluations : 5 labos évalués pour 25%

examen-maison de mi-session pour 35%

examen final pour 40%

PIERRE CORBEIL

25 novembre 2015