



Dans le cadre du séminaire « Impact des nouvelles techniques d'imagerie sur la compréhension des territoires celtiques »
(AOrOc - UMR 8546)

L'impact des nouvelles technologies sur la recherche archéologique récente. Application à l'ensemble protohistorique d'Ullastret

Ferran CODINA
Gabriel de PRADO

Museu d'Arqueologia de Catalunya-Ullastret

La ville protohistorique d'Ullastret, située dans l'extrême nord-est de la péninsule Ibérique, est constituée de deux agglomérations fortifiées dessinant une sorte de ville double, avec une occupation continue tout au long de l'âge du fer.

Différents projets de recherche seront présentés au cours de ce séminaire. Projets réalisés durant la dernière décennie, et grâce auxquels, coïncidant avec l'incorporation de nouvelles technologies appliquées à l'archéologie, les connaissances scientifiques de ce grand ensemble archéologique ont augmenté d'une manière exponentielle.

Cette recherche s'est basée fondamentalement sur l'application accumulative de différentes méthodologies de prospection (pédestre, aérienne et, surtout, géophysique), alliées à des interventions archéologiques traditionnelles, aidées des nouvelles technologies telles que le scan 3D ou l'utilisation de drones. Finalement, on montrera les résultats de cette recherche ainsi que le projet qu'on a développé de restitution 3D de l'ensemble archéologique, à partir de la plus grande rigueur scientifique, dans l'objectif de rendre accessible la recherche aux citoyens tout en fournissant les meilleurs outils technologiques pour aider à la compréhension de ce patrimoine archéologique.

**Vendredi 4 mai 2018 à 10h00
Salle 235A**

Responsables : Michel DABAS, Katherine GRUEL et Thierry LEJARS

Programme détaillé : www.archeo.ens.fr

École normale supérieure

29 rue d'Ulm, 75005 Paris
24, rue Lhomond (sans badge)
tél : 01.44.32.37.83. ou 01.44.32.30.26.



École Pratique
des Hautes Études

