



# SITE MESOLITHIQUE DE BEG-ER-VIL (MORBIHAN)

STAGE POST-FOUILLE A RENNES DU 5-9 & 26-30 OCTOBRE 2015



## Renseignements pratiques

Age minimum : 18 ans  
 Vaccination antitétanique à jour  
 Présence de deux semaines souhaitée  
 Lieu du stage : Labo Archéosciences, Campus Beaulieu de l'Université de Rennes1  
 Les repas du midi sont pris en charge  
 Les repas du soir et l'hébergement sont à la charge du participant



## Responsables

Catherine Dupont & Grégor Marchand,  
 CNRS  
 CReAAH, Univ. Rennes 1, UMR 6566

## Correspondance

Dupont Catherine - Stage Beg-er-Vil  
 Université de Rennes 1, UMR 6566, Bat. 24-25  
 Campus de Beaulieu - 35042 RENNES  
 Tél. : 0223236692 - Fax : 0223236934  
 catherine.dupont@univ-rennes1.fr

## Éléments à nous communiquer

Un court CV	Vos motivations
Nom :	Prénom :
Adresse :	Tél.
e-mail :	Situation actuelle

## Description du stage

Le stage post-fouille de Beg-er-Vil a pour but de traiter le mobilier archéologique mis au jour au cours des campagnes de sondage 2013 à 2015.

Ce stage vous offrira une initiation aux phases de traitement du mobilier archéologique :

- Tri des refus de tamis
- Reconnaissance des classes animales présentes (mammifères, poissons, oiseaux, crustacés, coquillages, batraciens...)
- Initiation à l'archéozoologie des invertébrés marins (identification, quantification, taphonomie, biométrie)
- Des exposés scientifiques vous seront proposés

## Le site de Beg-er-Vil à Quiberon

La fouille de ce site de référence pour la fin du Mésolithique dans l'Ouest de la France est liée à sa mise en péril par l'érosion marine et anthropique. L'épais niveau archéologique a livré une quantité très importante de vestiges (ossements de mammifères, restes de crabes, de poissons, d'oiseaux, coquilles marines, silex taillés, parures,...) dans des conditions stratigraphiques exceptionnelles. L'intégralité de l'épaisseur dépotoir coquillier archéologique a été fouillée. Elle comprend, niveau de pierres brûlées associées à des coquilles d'huîtres, des fosses et des foyers.

