



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

STAGE POST-FOUILLE A RENNES DU 20 AU 31 OCTOBRE 2014



## 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 midi 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](mailto: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 de 2013 et de 2014.

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)
- Initiation au dessin et à l'étude lithique

## 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. La campagne du printemps 2012 a permis de fouiller la partie supérieure du dépotoir coquillier archéologique ainsi qu'un niveau de pierres associées à des coquilles d'huîtres.



SEAMESO  
Programme de  
labellisation de la  
MSHB

