



Renseignements pratiques

Conditions : Age minimum : 18 ans.
Vaccination antitétanique à jour.

Durée du stage : une semaine

Lieu du stage : Faculté des Sciences et Techniques de Nantes

La nourriture et l'hébergement ne sont pas pris en charge

Frais d'assurance (obligatoire) : 4 euros.

Inscription : fiche d'inscription complétée accompagnée d'une enveloppe timbrée, d'une attestation de responsabilité civile et d'un chèque de 4 euros à l'ordre de l'AFO

Direction : Catherine Dupont, Chargée de recherche au CNRS, Université de Rennes 1, UMR 6566 et Anna Baudry, INRAP & Doctorante UMR 6566

Correspondance :

Dupont Catherine – Stage Hoedic
Université de Rennes 1, UMR 6566 « Centre de Recherche en Archéologie, Archéosciences, Histoire »,
Bat. 24-25 Campus de Beaulieu
CS 74205 - 35042 RENNES Cédex
Tél. : 02 23 23 66 92 - Fax : 02 23 23 69 34
E-mail : catherine.dupont@univ-rennes1.fr
www.archeologie.univ-rennes1.fr



Stage post-fouille à Nantes

du 22 au 26 février 2010

Traitement de la faune du site gaulois de Port-Blanc (Île de Hoedic, Morbihan)

Mention invertébrés marins



Le site de Port-Blanc à Hoedic

Le site archéologique de Port-Blanc se localise à Hoedic (Morbihan), la plus méridionale des îles qui s'égrènent au sud de la presqu'île de Quiberon (Bretagne). Ce site a fait l'objet de sondages en 2004 et de campagnes de fouille programmées en 2005, 2007, 2008 et 2009 sous la direction de Marie-Yvane Daire, chargée de recherche au CNRS (UMR6566 CReAAH).

Port-Blanc se caractérise par des structures et du mobilier liés à la production de sel et d'autres structures (murs en pierres) à vocation domestique. Le tout est associé à un niveau archéologique de l'Age du Fer stratifié contenant de très nombreux vestiges fauniques d'origine terrestre et marine. L'ensemble présente un état de conservation exceptionnel.

La fouille a plusieurs objectifs :

- l'étude des structures domestiques et artisanales et de leurs interrelations sur ce site insulaire : problématiques autour des technologies du sel mises en œuvre, de la nature des occupations environnantes...
- l'étude de l'ensemble faunique en relation avec les structures: production de salaisons et/ou consommation domestique...

Outre les méthodes de fouille manuelle et les relevés sont mis en œuvre parallèlement, sur le terrain, des prélèvements systématiques de faune (tamisage, tri, premières étapes de classement).



Description du stage

Le stage post-fouille de Hoedic a pour but de traiter le mobilier archéologique mis au jour au cours des campagnes de fouille 2008 à 2009.

Ce stage vous offrira :

Une initiation aux premières phases de traitement du mobilier faunique

- tamisage
- lavage
- tri

Une initiation à la connaissance des espèces animales (mammifères, poissons, oiseaux, crustacés, coquillages, oursins, batraciens...)

- identification
- reconnaissance des pièces anatomiques

Une initiation à l'archéozoologie des invertébrés marins

- comparaison aux référentiels actuels
- quantification
- taphonomie
- biométrie

Vous apprendrez à recadrer ces différentes phases d'étude dans le contexte archéologique du site de Port-Blanc

- saisonnalité de l'habitat
- préparation et conservation des aliments
- modalité d'acquisition des ressources animales

Le stage se déroulera au Pôle Environnement Nantais
UMR6566 CReAAH
Laboratoire d'Ecologie
Bâtiment 8
2, rue de la Houssinière
Faculté des Sciences et Techniques de Nantes

FICHE D'INSCRIPTION

A renvoyer accompagnée d'un court CV mentionnant notamment vos expériences de fouilles antérieures et vos motivations pour participer à la post-fouille de Hoedic.

Nom :

Prénom :

Adresse :

Tél. :

e-mail :

Date de naissance :

Situation actuelle :
(professionnelle ou étudiante)

Durée du stage :
du

au

