











Lundi 10 février

Table-ronde Formation

Contenus biologiques et résidus organiques en archéologie

Prélèvements, conservation, analyses, interprétations des résultats

Quimper, musée départemental breton

Institutions organisatrices

- Agence Nationale de la Recherche (programme Magi)
- CNRS, UMR 8546 (AOROC)
- Université de Bretagne Sud
- INRAP

Organisateurs:

- Dominique Frère (UBS, programme ANR Magi)
- Anne-Françoise Cherel (INRAP, UMR 6566)

Formateurs:

- Delphine Barbier-Pain (INRAP)
- Nicolas Garnier (LNG, programme ANR Magi)
- Philippe Marinval (CNRS, programme ANR Magi)
- Catherine Hänni (CNRS)

Programme:

Matin: musée départemental breton

9h: Accueil

9h15-9h30: Introduction

9h30-10h15: Conférence 1 - Principes et applications des analyses de chimie organique

10h15-10h30: Questions, discussion

10h30-11h15: Conférence 2-Le potentiel des analyses paléogénétiques

11h15-11h30: Questions, discussion

11h30-12h15: Conférence 3 - Approches archéobotaniques (palynologie, carpologie)

12h15-12h30: Questions, discussion

Après-midi: réserve du musée (changement de site)

	Atelier 1 Analyses minérales et chimiques	Atelier 2 Paléogénétique	Atelier 3 Archéobotanique
14h30-15h15	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
15h15-16h	Groupe 3	Groupe 1	Groupe 2
16h-16h45	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 1