

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 Marival (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<br>Analyses minérales et chimiques | Atelier 2<br>Paléogénétique | Atelier 3<br>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                     |