

**\*\* RED'08 : Rencontres Exobiologiques pour Doctorants \*\***

**Les secondes Rencontres Exobiologiques pour Doctorants (RED'08), <http://www.u-bordeaux1.fr/red08>, se tiendront du 3 au 9 Février 2007, au Parc Ornithologique du Teich (33).**

**Inscription avant le 7 janvier**

Ces rencontres s'adressent à

- tout étudiant français ou francophone
- préparant une thèse en Sciences de la Terre et de l'Univers, Sciences Chimiques, Sciences de la Vie ou Bioinformatique,
- désirant acquérir une formation interdisciplinaire en exobiologie et compléter sa formation initiale afin de pouvoir aborder les questions touchant aux origines de la vie sur Terre, à son évolution et à sa distribution dans l'Univers.

Le programme de RED'08 est complémentaire de celui de RED'07, il n'est pas nécessaire d'avoir assisté à RED'07 pour participer à RED'08.

Formulaire et modalités d'inscription, programme détaillé : <http://www.u-bordeaux1.fr/red08>

Les frais d'inscription s'élèvent à 150 ₣.

Ils comprennent :

- Le séjour en pension complète du dîner du dimanche soir 3 février au samedi 9 février après le petit déjeuner (à l'exception du déjeuner de jeudi midi pris à l'Université de Bordeaux et à la charge des participants),
- Le transfert Le Teich-Bordeaux A/R le jeudi 7 février pour assister à la Journée Spéciale Université "De la matière inerte à la vie: la science face aux problèmes des origines et de l'évolution",
- La distribution des 3 livres de cours édités aux Presses Universitaires de Bordeaux
- L'accès illimité au Parc Ornithologique du Teich et sa visite guidée le lundi 4 février.

Le Parc Ornithologique du Teich se trouve à 10' à pieds de la gare du Teich.

L'hébergement se fera en chambre double ou triples

Le nombre de places étant limité à 48 étudiants maxi (12 chambres de 2, 8 chambres de 3), l'acceptation à cette école se fera sur la base "premier arrivé, premier servi", en tenant compte évidemment du sujet de thèse et de l'appréciation du directeur de thèse.

Participeront à cette formation en "extérieurs" les étudiants Bordelais préparant l'Agreg SV-STU (15-20 étudiants) et les doctorants Bordelais suivant le module transverse "origines de la vie sur Terre et vie dans l'univers" (25-30 étudiants).