



RED'07

RENCONTRES EXOBIOLOGIQUES POUR DOCTORANTS

Parc Ornithologique du Teich : 4 -10 février 2007

Programme

Les 10 premiers millions d'années du Système Solaire,

Thierry Montmerle, Grenoble

Formation planétaire,

Didier Despois, Bordeaux

Evolution des planètes et exoplanètes,

Franck Selsis, Lyon

Que date-t-on et comment ?

Francis Albarede, Lyon

De 4.5 à 3.8 Ga : Construire une planète habitable,

Hervé Martin, Clermont ferrand

Chimie prébiotique sur la Terre et ailleurs,

Hervé Cottin, Paris 12

Le passage du non vivant au vivant,

Marie-Christine Maurel, Paris

De 3.8 à 0.5 Ga : Les traces du vivant sur Terre (et ailleurs ?)

Emmanuelle Javaux, Liège

Diversité et limites du vivant,

Purificación López-García, Orsay

Missions spatiales et exobiologie,

Jean-Pierre Bibring, Paris 11

Organisation

Muriel GARGAUD

Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers, L3AB UMR 5804 - 33270 Floirac

Tél : 05 57 77 61 58 - Fax : 05 57 77 61 55

Muriel.Gargaud@obs.u-bordeaux1.

Hervé COTTIN

Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques, Universités Paris 12 et Paris 7 -

UMR 7583 CNRS - 94010 Créteil

Tél : 01 45 17 15 40

Renseignements et inscription :

Inscription dans la limite des places disponibles et avant le 20 décembre 2006 : <http://www.exobio.cnrs.fr>

Lydie DUREPAIRE - Tél : 05 57 77 61 02 - Fax : 05 57 77 56 88 - Courriel : Lydie.Durepaire@obs.u-bordeaux1.fr

- Aucun frais d'inscription

- Séjour entièrement pris en charge sauf transport

- Ouvert à tout doctorant des Sciences de la Terre et de l'Univers, Sciences Chimiques, Sciences du Vivant et Bioinformatique.

