



JOURNEE DE FORMATION DES ENSEIGNANTS DE SCIENCES DU 2^e DEGRE

Le Mercredi 4 février 2009 à 9h
Salle Coriolis de l'Observatoire Midi-Pyrénées
14, Avenue Edouard Belin
31400 Toulouse
Tél. : 05 61 33 29 02 – martine.mena@legos.obs-mip.fr

Agenda – version du 3 février 2009

- 9h** Accueil et présentation des thématiques scientifiques du LEGOS
- 9h20** Présentation des Services d'Observations du LEGOS (20 mn d'exposé + 10 mn de questions):
- | | |
|---|----------------------|
| 09h20 PIRATA | Yves du Penhoat |
| 09h50 CTOH : Centre de Topographie des Océans et de l'Hydrosphère | Florence Birol |
| 10h20 HYDROWEB : base de données hydrologiques par altimétrie | Marie-Claude Gennero |
| 10h50 ROSAME : réseau marégraphique dans l'Océan austral | Laurent Testut |
| 11h20 Le Service d'observations de salinité de surface océanique (SSS) | Gaël Alory |
| 11h50 Le métier de chercheur | Catherine Jeandel |
- 12h20** Déjeuner : Buffet (Cafétaria Salle Coriolis)
- 13h45** Expérience « circulation océanique » Gaël Alory
- 14h15** Visites et démonstrations des produits élaborés par les Services d'Observations : deux groupes seront faits
- Premier groupe** : modélisations numériques de l'océan régional : l'outil ROMS (Gildas Cambon) et suivi en temps réel des services d'observations ROSAME et SSS (Philippe Téchiné) – 15h : Visites des Salles Blanches, du labo Radium, TIMS : Catherine Pradoux, Marc Souhaut et François Lacan.
- Deuxième groupe** : Visites des Salles Blanches, du labo Radium, TIMS : Catherine Pradoux, Marc Souhaut et François Lacan – 15h : Modélisations numériques de l'océan régional : l'outil ROMS (Gildas Cambon) et suivi en temps réel des services d'observations ROSAME et SSS (Philippe Téchiné)
- 16h** Bilan – Conclusions
- 16h30** Fin de la journée

Nous voulons centrer cette journée sur les métiers "d'accompagnement" à la recherche océanographique (typiquement les métiers d'ingénieurs et techniciens) et sur les services d'observations. En effet, le laboratoire a en charge 4 services "Observatoires de Recherche en Environnement" et de produits pour la recherche océanographique. Ces Observatoires ne peuvent pas fonctionner et être des instruments pour la recherche scientifique sans l'apport des techniciens et ingénieurs en informatique, chimie, électronique, gestion...