



RÉSEAU ACCÉLÉROMÉTRIQUE PERMANENT FRENCH ACCELEROMETRIC NETWORK



SEISMIC GROUND MOTION ASSESSMENT



Training course RAP/SIGMA

Traitement et utilisation des données accélérométriques Application au risque sismique

29 et 30 mai 2012 - Hyères

Nombre de participants: maxi 30 personnes, avec priorité pour les étudiants en thèse et en master 2.

Prestation:

Pension complète avec logements individuels ou doubles. L'hébergement est pris en charge par les organisateurs.

- jour 1: déjeuner + dîner
- jour 2: petit déjeuner + déjeuner

Salle: une salle de 40 personnes pour 1 après midi

Lieu: Centre de Vacances IGESA - Hyères

<http://www.igesa.fr/fiche-dvl/hyeres>

Les personnes souhaitant participer à cet événement s'engagent à assister à la totalité du Training Course. Ils sont invités à arriver le 29 mai entre 09:00 et 10:00 du matin au centre de vacances, où un café de bienvenu sera proposé.

Remarques: les participants au training course doivent venir avec leur PC portable.

Adresse géographique : Institut des Sciences de la terre - Maison des Géosciences
1381, rue de la Piscine - Domaine Universitaire - 38400 Saint-Martin-D'Hères

Adresse postale : ISTerre - BP 53 - 38041 Grenoble cedex 9 - France / Tél : +33 (0)4 76 63 51 74- Fax : +33 (0)4 76 63 52 52
Web : <http://www-rap.obs.ujf-grenoble.fr> - Mail : Philippe.Gueguen@obs.ujf-grenoble.fr



RÉSEAU ACCÉLÉROMÉTRIQUE PERMANENT FRENCH ACCELEROMETRIC NETWORK



SEISMIC GROUND MOTION ASSESSMENT



Programme :

- 29/05 -** 09:00 - 10:00 Accueil des participants
- 10:00 - 12:00 Les instruments accélérométriques
Intervenants: M. Langlais - P. Guéguen
- 15:00 - 17:00 Le traitement des données pour l'étude de la source sismique
Intervenants: F. Courboux - B. Delouis
- 18:00 - 19:00 Le traitement des données pour l'étude des effets de site
Intervenants: F. Bonilla - F. Hollender
- 30/05 -** 09:00 - 10:00 Le traitement des données pour l'étude des effets de site (suite)
Intervenants: F. Bonilla - F. Hollender
- 10:30 - 12:00 Le traitement des données pour l'étude de l'aléa sismique probabiliste
Intervenants: C. Beauval - F. Cotton

Adresse géographique : Institut des Sciences de la terre - Maison des Géosciences
1381, rue de la Piscine - Domaine Universitaire - 38400 Saint-Martin-D'Hères

Adresse postale : ISTerre - BP 53 - 38041 Grenoble cedex 9 - France / Tél : +33 (0)4 76 63 51 74- Fax : +33 (0)4 76 63 52 52
Web : <http://www-rap.obs.ujf-grenoble.fr> - Mail : Philippe.Gueguen@obs.ujf-grenoble.fr