

Conférences Plénières

- Amandine Aftalion, U. Paris 6,
- Frédérique Clément, INRIA Rocquencourt,
- Carlos Conca, U. Chili,
- Gadi Fibich, U. Tel Aviv,
- Martin Gander, U. Genève,
- Josselin Garnier, Stanford University et U. Paris 7,
- Virginie Grandgirard, CEA,
- Bertrand Maury, U. Paris-Sud,
- Guy Métivier, U. Bordeaux 1.

Mini-symposia

Six mini-symposia seront organisés sur les thèmes :

- Dislocations (organisé par R. Monneau),
- Estimateurs a posteriori (organisé par P. Hild),
- Modèles hybrides (organisé par M. Deaconu et T. Lelièvre),
- Maths et Bio (organisé par le comité scientifique),
- Ondes Hydrodynamiques (organisé par J.-P. Chehab),
- Plasmas (organisé par M.-H. Vignal).

Demi-journée industrielle

Une demi-journée industrielle sera organisée, avec pour thème les gros codes de calcul. Nous ont déjà assurés de leur présence Pierre Leca (CEA-DAM), Roland Masson (IFP), Frédéric Feyel (ONERA), Eric Duceau (EADS), Jean-Paul Martinaud (Thales), Ali Rezgui (Michelin), Michel Ravachol (Dassault).

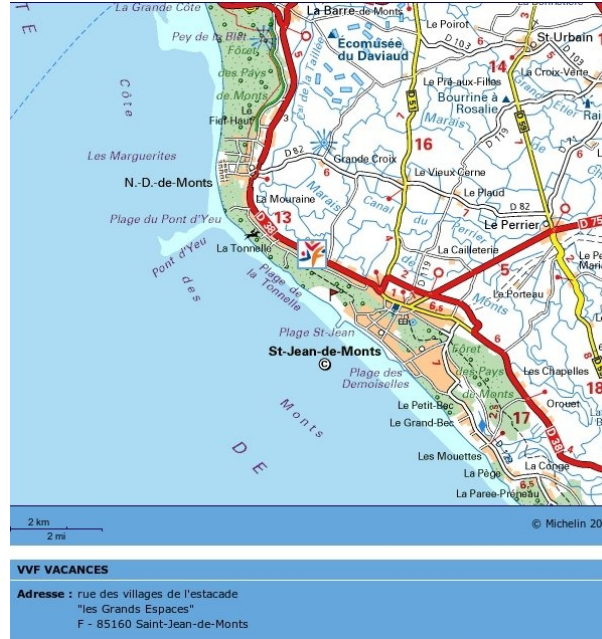
Partenaires



et le PPF Nord – Pas de Calais - Picardie



Accès



La gare de Nantes se trouve à 1h30 en bus. Une navette reliant le VVF sera mise en place le lundi pour l'arrivée, et en fin de semaine pour le départ. Les horaires seront fournis en temps utile sur le site web du Canum.

Loisirs

Le VVF se situe au bord de la mer. Sur place, il sera possible de s'inscrire à des activités proposées lors de la demi-journée libre.

CANUM

26 - 30 mai 2008
Saint Jean de Monts, Vendée
VVF Les Grands Espaces

Conférences Plénières

Amandine Aftalion
Frédérique Clément
Carlos Conca
Gadi Fibich
Martin Gander
Josselin Garnier
Virginie Grandgirard
Bertrand Maury
Guy Métivier



<http://smi.emath.fr/canum2008>
canum2008@smi.emath.fr

organisation

