



Actualités de la Météopole

Journal du 9 au 13 décembre 2013

Conférence de l'ENM le 12 décembre 2013



La prochaine conférence de l'ENM est programmée ce **jeudi 12 décembre 2013, à 13h45, en E058**, sur le thème : **"Développement durable et entrepreneuriat, la découverte d'un monde : l'école d'été KIC-Climat"**.

C'est **Jean-Philippe Baudouin**, élève-ingénieur de l'École Nationale de la Météorologie, actuellement en année de césure, qui développera le sujet.

Il vous transmettra son expérience de cette école d'été : "5 semaines en été au Pays-Bas puis à Berlin, une immersion dans la langue anglaise, l'entrepreneuriat et l'économie durable, la rencontre de centaines de personnes passionnées par leur sujet et enfin 36 étudiants venant du monde entier et de toute discipline, soudés par leurs coachs et une même volonté, un monde meilleur. Résultat : une idée, un business plan et 3 minutes pour convaincre. Voulez-vous en savoir plus ?"

Actualités du 9 décembre 2013

Rappel ...



Bientôt, et pour terminer l'année 2013 en beauté, l'équipe du restaurant, le chef **Damien**, et le directeur d'exploitation **Laurent**, vous proposent un déjeuner de Noël, au restaurant d'entreprise, le **mardi 17 décembre de 11h45 à 14h** !

Qu'on se le dise, et partageons ce moment de convivialité, tous ensemble !

Les personnels Sodexo nous ont concocté, paraît-il, quelques **surprises** !

Actualités du 10 décembre 2013

Grand Séminaire de l'OMP



L'Observatoire Midi-Pyrénées vous annonce pour **demain jeudi 12 Décembre 2013**, le **Grand Séminaire "Quelle confiance dans les projections climatiques ? Comment réduire les incertitudes ?"** présenté par **Sandrine Bony**, Directrice de Recherche CNRS au Laboratoire de Météorologie Dynamique - Institut Pierre-Simon Laplace, à **11h Salle Coriolis** Observatoire Midi-Pyrénées 14 avenue Edouard Belin 31400 Toulouse.

Résumé :

Le climat a changé au cours du siècle dernier sous l'effet des activités humaines, et des changements plus importants encore sont attendus dans le futur. Les modèles de climat sont devenus des outils indispensables pour informer la société sur les changements climatiques susceptibles de se produire d'ici la fin du siècle. Pourtant, ces modèles sont loin d'être parfaits et

certaines incertitudes clé n'ont pas décliné au cours des dernières décennies. Dans ces conditions, quelle confiance accorder aux projections climatiques ? et comment réduire les incertitudes ? Nous discuterons des stratégies possibles pour évaluer et accroître la confiance dans les projections, puis présenterons quelques progrès récents dans notre compréhension de la réponse des nuages et de la précipitation à l'augmentation des gaz à effet de serre

Actualités du 11 décembre 2013

Mardi 17 décembre 2013 ...



... toute l'équipe du restaurant vous préparera le repas de Noël. A cette occasion, une pièce en chocolat réalisée par les équipes Sodexo sera mise en jeu : "**Le Traineau du Père Noël**". Il suffit de venir déjeuner et de déposer votre ticket de caisse du jour dans l'**urne** prévue à cet effet, urne disposée sur une table en face du tapis de dépôt plateaux.

Au cours de ce repas, un accueil tout particulier vous sera fait et vous pourrez déguster, de l'amuse bouche au dessert, une prestation entièrement réalisée par l'équipe du restaurant.

Pour vous mettre l'eau à la bouche, consultez le [menu](#) ...

A mardi !

Actualités du 13 décembre 2013

Rappel : AMA 2014



Depuis 1986, le **Centre National de Recherches Météorologiques (CNRM)** de Météo-France organise les **Ateliers de Modélisation de l'Atmosphère (AMA)** dans le but d'échanger avec la communauté scientifique sur des thématiques en rapport avec la modélisation.

Cette année, le **Laboratoire d'Aérodynamique (LA)** et le **Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique (CERFACS)** sont associés à l'organisation des AMA et participent à la programmation scientifique.

Les AMA 2014 se tiendront du **20 au 22 janvier 2014**, au **Centre International de Conférences de Météo-France** à Toulouse. Ils porteront sur le thème "**Modélisation des aérosols et leurs impacts aux différentes échelles**".

La conférence comprendra la remise du Prix André Prud'homme 2013, décerné par la Société Météorologique de France (SMF) à **Corentin Herbert** pour sa thèse intitulée "**Applications de la mécanique statistique à la modélisation du climat - Thermodynamique et Dynamique de l'Atmosphère**".

Vous trouverez le programme détaillé [ici](#).

ATTENTION :

Date limite d'inscription : 10 janvier 2013

Actualités du 13 décembre 2013