



la Lettre de Février 2016



Agenda, Dates limites, Manifestations

le 5 février !

Date limite pour les appels à projets Farman 2016.



1er février



Clôture **Défi Imag'IN CNRS** : nouvelles méthodes efficaces en traitement d'images par des synergies nouvelles entre communautés du traitement de l'info, des systèmes d'imagerie complexes, des capteurs, etc.

1er-5 février

Congrès international sur le cancer : **Toulouse Onco Week**.

Semaine "**Apprentissage statistique**" (Statistical Learning), au CIRM à Marseille.

2 février

Journée d'étude sur **Le rôle de la communication pour l'organisation des secours en milieu désorganisé** (lutte armée visant des civils de façon aveugle) à l'ISCC Paris.

Séminaire de l'**Observatoire des micro et nanotechnologies (OMNT)**.

2-4 février

Atelier **Decision Models and Population Management**, Paris.
Atelier **Computational statistics and molecular simulation**, ParisTech.

3 février

Séminaire à Cachan : **Chen-li Sun (Taiwan)**, **Optical Diagnosis in Microfluidics**.



PEPS FaiDoRA : évaluation des risques et alertes à faibles doses, modélisation et aide à la décision. Date limite.

Campagne d'évaluation des chercheurs CNRS. Limite de dépôt des documents dans l'application e-évaluation le 03 février à 12h00, heure de Paris.

8 février

Accélérer le transfert des résultats de recherche en matière d'Alzheimer : AAP 2016 de la **Fondation Plan Alzheimer**.

Séminaire de **Yoav Benjamini** (Tel Aviv) à 16h à Jussieu salle 15-16-101 : "The replicability crisis in science: It's the selection's fault not the p-values". Spécialiste de "selective inference", il est entre autres l'inventeur du **False Discovery Rate (FDR)**. Un conseil de **Nicolas Vayatis**...

9 février

Campagne de thèses **DGA 2016** : date limite de dépôt des dossiers (hors thèses CIFRE-défense).

10 février

Clôture de l'appel pour le **prix de la Fondation Louis D.** sur le thème : "**Géométrie, géométrie algébrique, géométrie différentielle, systèmes dynamiques**".

Un texte, un mathématicien à la BNF. Conférence de **Marie-Claude Arnaud**, université d'Avignon : **Jürgen et les tokamaks, mécanique céleste et systèmes dynamique**.

11 février



Clôture de l'appel transnational **Nanomédecine ANR + ERA-NET EuroNanoMed II**.



Nouveau PEPS ! non plus "projet exploratoire premier soutien" du CNRS mais un prix pour valoriser et diffuser l'innovation pédagogique : "**Passion Enseignement et Pédagogie dans le Supérieur**" et la transformation des pratiques de formation dans les établissements d'enseignement supérieur français.

Séminaire du **CMLA** : **Stéphane Brull (IMB)** sur le thème "Étude du système d'Euler bitempérature non conservatif".

11-12 février

Colloque **Ondes, Matières et Univers** à Paris.

12 février

Conférence à Berlin sur la **Propriété intellectuelle dans les sciences de la vie** : solutions numériques au service de la santé.

15 février



Campagne spéciale **GENCI** d'attribution d'heures sur les **moyens de calcul nationaux**. Lire la **note de cadrage**. Voir le **livret d'information utilisateurs** (description de supercalculateurs et des logiciels disponibles). Gestion des dossiers sur le site du **DARI**. Contact **Jean-Philippe Proux**.

Date limite pour les **Eméritats au titre de l'année 2017**. Les directeurs de recherche admis à faire valoir leurs droits à la retraite entre le **1er janvier 2017 et le 31 décembre 2017** doivent déposer leur dossier de candidature auprès de la délégation régionale dont ils relèvent.

4 février

39e journées de la Société internationale de stéréologie (ISS) France.

Lancement de la campagne **campagne de préparation pour 2017 des Ecoles thématiques de l'INSMI-CNRS**. Retrouver le programme des **Ecoles thématiques 2016**.

Rencontres de l'Institut national du cancer (INCA) à Paris.

5-6 février

Rencontres Arts & Sciences : Neurosciences, épistémologie et nouveaux paradigmes

Extension de l'offre Matlab à l'ENS Cachan

Matlab et les 49 outils de la licence campus sur votre PC ! Aller sur le "Catalogue des services" de la DSI (logué Intranet Cachan) à **Gestion des licences** (pour la recherche) et **Gestion des licences** (pour la formation).

PLMlatex : LaTeX nomade et collaboratif

Nouveau service de la PLM Maths du CNRS : créer, visualiser, modifier à plusieurs et partager des documents LaTeX depuis un navigateur Web. **En savoir plus...**

En voiture pour le tsunami...



En musique !

Analyser, visualiser, accorder en temps réel le son et les instruments de musique. **SnailAnalyser-Tuner** est un logiciel breveté par le CNRS (commercialisé depuis le 21 janvier). Présentation au salon **Musicora des 5, 6, 7 février** à Paris. Site de l'IRCAM.

Métiers des mathématiques et de l'informatique

Des portraits de doctorants (**vidéos en ligne**) sur le site de l'Onisep.

La science se livre

Le festival fête ses 20 ans en proposant **jusqu'au 13 février** plus de 150 animations scientifiques dans les Hauts-de-Seine.

Prix de l'Académie des Sciences

Calendrier des candidatures, dont quatre échéances le **10 février** (par exemple le **prix Jean-Pierre Lecocq** dans le domaine de la biologie moléculaire et de ses applications), et jusque début



Fin de l'appel à projets **Insertion professionnelle des docteurs en Ile-de-France**.

Limite d'inscription pour l'atelier **Math-to-Industry Boot Camp**, organisé par l'institut pour les Mathématiques et ses applications (IMA) du Minnesota, du 20 au 29 juillet 2016.

Date limite pour participer à la **consultation "Simplification"** organisée par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

17 février

Dispositif Carnot pour le transfert de technologie.

26 février

Date limite de réception des dossiers pour le **prix annuel "René et Andrée Duquesne" de cancérologie**, décerné par le comité de Paris de la Ligue contre le cancer.



NCIMP 2016 : date limite de **soumission des articles** (4-6 pages) pour le 6th International Workshop on New Computational Methods for Inverse Problems à Cachan le 20 mai 2016.



L'EMBRC-France (European Marine Biological Resource Centre) ouvre l'accès à ses structures et ressources pour des projets nécessitant l'exploration ou l'exploitation de modèles marins ou développant des technologies sur ces organismes...

27 février



Fin de l'exposition **PhotonFutur** : des idées pour illuminer l'énergie, autour de l'efficacité énergétique, la bioluminescence, les biocarburants ou encore le photovoltaïque organiques.

28 février

Date limite de l'appel "**Les grandes avancées françaises en biologie** présentées par leurs auteurs" et prix **Axa-Académie des sciences**.

Extended deadline for abstracts for the 2nd international conference in Numerical and Experimental Aerodynamics of Road Vehicles and Trains (AEROVEHICLES2).

Clôture de l'appel à projet **PGMO 2016**.



4 mars

Limite des dépôts pour le programme **ASTRID ANR- DGA 2016**.

H2020

Des échéances en février-mars dans les 3 "piliers" Excellence scientifique, Défis Sociétaux et Primauté industrielles. **A surveiller...** Exemples :

Call: Earth observation

Call identifier: H2020-EO-2016: date : 3 mars.

Call: Blue growth - demonstrating an ocean of opportunities

Call identifier: H2020-BG-2016-2017: date : 17 février.

ERC 2016

Call: call for proposals for erc consolidator grant

avril...

Call identifier: ERC-2016-COG: date 2 février 2016.
Call: **call for proposals for erc proof of concept grant**
Call identifier: ERC-2016-POC: dates : 16 février, 26 Mai.



Contact : documentation@cmla.ens-cachan.fr

CMLA - CNRS UMR 8536 - ENS Cachan : 61 av. du presdt Wilson - 94635 Cachan cedex