

*Quelques commentaires/informations
sur les Fédérations de Recherche (FR)*

*Louis Fayard
LAL*

*Rien n'est cru si fermement que ce
que l'on sait le moins*

Montaigne , Essais

*Quelques informations glanées auprès de
responsables de fédérations
(très différentes)*

1

Fédération de recherche : interactions fondamentales (FRIF) - FR 2687

http://www.upmc.fr/fr/recherche/pole_2/pole_energie_matiere_et_univers/federation_de_recherche_interactions_fondamentales_frif_fr_2687.html

Matteo Cacciari (président)

LPTHE, LPTENS, GRECO de l'IAP, groupe théorique de l'APC, LPNHE

***Petit budget : 30 kE (20 UPMC 9 INP) par an
à comparer aux 700 kE par an du labex***

ILP (LPTHE, IAP, LPNHE + α LERMA + β CDF + IHP + FRIF)

Animation scientifique (conférences , ..)

2

Fédération parisienne (APC, LLR , LPNHE)

Greg Bernardi

Démarre lentement , pas encore formalisé . Ont pensé un moment étendre la FRIF mais ne l'ont pas fait

« Optimisation technique »

« Cohérence scientifique »

- Discussions entre directeurs techniques et chefs de service, participation (de la direction ?) aux autres biennales et (informelles) aux autres Conseils Scientifiques*
- Un des directeurs sera président de la fédération*
- Vont essayer de s'impliquer dans les mêmes manip*

3

L'Institut Pierre Simon Laplace

<https://www.ipsl.fr/> Hervé Le Treut (président)

- *(parties) de 9 UMR à différents endroits*
- *fédère l'effort de la région parisienne sur ce sujet*
- *ont un Labex presque frère*
- *Megie et Jouzel anciens directeurs 1500 personnes*
- *Le directeur n'est pas le directeur d'un des UMR*
- *9 tutelles (UPMC,X,ENS,UVSQ,UDD,UPEC,UVSQ,CNRS,CEA)*
- *20 personnes dépendant directement de l'UPSL (CNRS+CNES)
dont depuis peu 1 chercheur CNRS
centré sur les projets multidisciplinaires (modélisation d'un
système climatique océan- atmosphère -terre), centre de calcul , ...
les ITA n'ont pas l'air de se plaindre coté promotions .*
- *Affichage collectif de postes et facilité d'avoir des postes sur ces
sujets bien identifiés*
- *Essaie de rajouter l'IPSL dans les signatures des papiers :*
Laboratoire de Météorologie Dynamique, I P S L, Paris, France.

4

Institut de microbiologie de la Méditerranée

FR3479, CNRS & Aix-Marseille Université

Robert Rousic (Directeur adjoint administratif)

<https://www.imm.cnrs.fr/>

- *Centrée autour de plateformes (bioinformatique , informatique, microscopie electronique, RMN, RPE, PPC, ..) avec en tete le regroupement de moyens techniques auprès de « gros » équipements*
- *Existe depuis 2012*
- *5 UMR (300 personnes au total)*
- *La fédération gère les locaux*
- *21 ingénieurs travaillent pour la fédération (CNRS)*
- *Pas d'IdeX*

5

**Fédération Sciences Chimiques Marseille FR1739
: CNRS - Aix Marseille Université - Centrale Marseille**

<http://fr-chimie.univ-amu.fr/>

J.L.Parrain (directeur)

- *11 unités de recherche 750 personnes*
- *23 ITA (2/3 Uni , 1/3 CNRS) affectés à la fédération (au depart il y avait 3 agents pris dans les unités , les autres ont été recrutés)*
- *Fédération existe depuis 98 . Le directeur n'est pas le directeur d'une des unités*
- *La principale mission est de gérer les plateformes (IRM, spectro de masse, microscopie électronique) , mais sert à l'harmonisation des campagnes d'emploi dans les labos en plus des embauches bien identifiées/propres de la FR liées aux plateformes .*
- *Budget : 800 kE :les flux financiers proviennent des unités de la FR pour environ 50 % du budget global, 15 % d'universitaires extérieurs à la FR (nationaux et internationaux) et 35 % de prestations pour des entreprises privées*
- *Pas de labex*
- *Signent avec l'affiliation de la fédération*

6

Fédération de recherche Fabri de Peiresc (FR 3515)

Olivier Pouliquen - Directeur

<http://www.federation-peiresc.cnrs.fr/>

- *autour des thématiques de la Mécanique et l'Énergétique au sens large à Marseille*
- *4 labos 300 personnes*
- *Évalués par l'HCERES*
- *Le directeur de la fédération n'est pas directeur d'un des 4 labos*
- *Centré autour de mettre des efforts en communs et décroche des contrats au nom de la fédération → plateformes (micro tomographie)*
- *Petit budget 20 kE*
- *Le personnel est affecté à un des labos*
- *Cherchent peut-être à avoir du personnel affecté à la fédération (gestionnaires ?)*

7

Centre de biophysique moléculaire

<http://cbm.cnrs-orleans.fr/>

Eva Jakab Toth directrice

- *300 personnes 4 labos existe depuis 2008*
- *Directeur tournant , mais pensent à avoir un directeur ne dirigeant pas un des labos*
- *Autour des plateformes (RMN , spectro de masse , IRM , spectro optique , ...)*
- *Très utile pour bien isoler les moyens mi lourds et faire des demandes à la région*
- *Demande d'ITAs par la fédération , mais les ITA ont toujours été affectés à un des labos (l'INC ne veut pas affecter à la fédération)*
- *Budget petit : 20 kE*
- *Fédération pas évaluée par l'HCERES*
- *Le nom de la fédération n'apparaît pas sur les papiers*