

17 septembre 2010

ejtAnnexe : liste des projets LABEX a priori portés par FCS dans le cadre de l'initiative d'excellence

| | Thème | Nom du projet | Porteur | Date audition |
|----|---------------------|--|--|-------------------------------------|
| 1a | Sciences De l'ingé. | LaSI(p)S Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur et des Systèmes | philippe.bompard@ecp.fr sylvie.retailleau@u-psud.fr ; | 4 octobre après-midi STIC - INGE |
| 1a | Sciences De l'ingé. | Mécanique, Matériaux, Structures | Esteban.Busso@ensmp.fr ; | 4 octobre après-midi STIC - INGE |
| 1a | STIC | Digitéo V2 | Maurice.robin@digiteo.fr henri.maitre@telecom-paristech.fr | 4 octobre après-midi STIC - INGE |
| 1b | Bio. Santé | CERMIT Centre d'excellence de recherche sur le médicament et l'innovation thérapeutique | marc.pallardy@u-psud.fr ; rodolphe.fischmeister@inserm.fr ; | 4 octobre matin BIO SANTE |
| 1b | Bio. Santé | Institut de biologie aux interfaces : Imagerie et modélisation Understanding the processes of regulation, adaptive response, robustness and resilience of biological tissue as a function of its genetic and biophysical environment | Jean-louis.martin@polytechnique.edu emmanuel.beaurepaire@polytechnique.edu | 4 octobre matin BIO SANTE |

17 septembre 2010

| | | | | |
|----|----------------------------------|---|--|---|
| 1b | Bio. Santé | Interface Physique-Médecine ¹ | luc.darrasse@u-psud.fr ; | 4 octobre matin BIO SANTE |
| 2a | PCEE | DYCES Structuration de la recherche en amont d'une plate forme analytique (PASEC) | Franck.bassinot@cea.fr | 4 octobre après midi BIO – ENVIR -ALIM |
| 2a | SIVAE | Alimentation microbiologie | gilles.trystram@agroparistech.fr Emmanuelle.Maguin@jouy.inra.fr | 4 octobre après midi BIO – ENVIR -ALIM |
| 2a | PCEE - SIVAE | Environnement et gestion de l'espace régional - Agro écologie et changement climatique | Bertrand.ney@agroparistech.fr Meynard@grignon.inra.fr sellier@grignon.inra.fr | 4 octobre après midi BIO – ENVIR -ALIM |
| 2b | Bio. Santé | Biologie fonctionnelle et structurale Traiter la biologie « de la molécule à la cellule ». | michel.desmadril@u-psud ; Bruno.robert@cea.fr | 5 octobre matin BIO – ENVIR -ALIM |
| 2b | Bio. Santé et SIVAE ² | Biologie et Biotechnologies végétale | Loic.Lepiniec@versailles.inra.fr ; | 5 octobre matin BIO – ENVIR -ALIM |

¹ Peut être intégré à d'autres (CERMIT, LaSIS, Neurosciences ou encore IGR) mais garder le lien Physique-Médecine

² Sciences et Ingénierie du vivant pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

17 septembre 2010

| | | | | |
|-----|---|--|--|---|
| 2b | Bio. Santé et SIVAE ³ | Diversité, Ecologie et évolution du vivant | Pierre.Capy@legs.cnrs-gif.fr ; | 5 octobre matin BIO – ENVIR -ALIM |
| 3 a | Math | Mathématiques de Paris-Saclay | Patrick.Gerard@math.u-psud.fr laszlo@math.polytechnique.fr | 5 octobre matin Math Physique-Chimie |
| 3 a | Phys. | Laser-Rayonnement-Matière | didier.normand@cea.fr ; francois.amiranoff@polytechnique.fr ; philippe.zeitoun@ensta.fr ; david.ros@u-psud.fr ; christian.chardonnet@institutoptique.fr | 5 octobre matin Math Physique-Chimie |
| 3a | Phys. | P2IS Physique des deux infinis et recherche spatiale | wormser@lal.in2p3.fr ; | 5 octobre matin Math Physique-Chimie |
| 3a | Chimie | CHARMM Chimie des architectures multifonctionnelles et des matériaux | jean-pierre.mahy@u-psud.fr | 5 octobre matin Math Physique-Chimie |
| 4 | Phys. | Systèmes Quantiques Élémentaires | alain.aspect@institutoptique.fr ; | 5 octobre après-midi Physique |

³ Sciences et Ingénierie du vivant pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

17 septembre 2010

| | | | | |
|---|---------------|---|--|---|
| 4 | Phys. | Nanosciences | claude.chappert@ief.u-psud.fr ; | 5 octobre après-midi Physique |
| 4 | Phys. | EDEC Physique de l'état dilué à l'Etat condensé | colliex@lps.u-psud.fr ; | 5 octobre après-midi Physique |
| 4 | Phys. | Photonique | Jerome.Primot@onera.fr ; | 5 octobre après-midi Physique |
| 5 | SHS | 6S Saclay School « Sciences, Social Sciences and Societies » | pierre-paul.zalio@ens-cachan.fr | 5 octobre après midi SHS ECO GESTION |
| 5 | Econ. Gestion | Saclay Institute for Economics and Decision Sciences Quantitative methods for business and social policies | Kramarz@ensae.fr | 5 octobre après midi SHS ECO GESTION |