

| | |
|---|---|
|  | <p>Compte rendu réunion du conseil de fédération de l'Institut d'Alembert – 29 juin 2016</p> <p><u>Présents</u> : Malcolm Buckle, Eric Deprez, Abdel El Abed, Rasta Ghasemi , Juliette Kauv, Pascal Larzabal, Jean-Pierre Lefèvre, Bruno Le Pioufle Fabien Miomandre, Véronique Mathet, Aurélia Olivier-Kaiser, Frédéric Subra.</p> <p><u>Excusés</u> : Olivier Français, Isabelle Ledoux-Rak, Robert Pansu, Bianca Sclavi</p> |
|---|---|

L'ordre du jour est le suivant :

1. Validation du compte-rendu du CF du 24 février 2016 ;
2. Point sur le site web concernant la présentation des plateformes. Projet PWI ;
3. Liste d'équipements FOSTER ;
4. Préparation DIALOG pour septembre ;
5. Point sur l'intégration du LAC à l'IDA ;
6. AAP 2017-2018 - projets IDA : calendrier, règles pour soumettre...
7. Les demi-journées thématiques internes : fréquences, thématiques abordées...



1. Validation du compte-rendu du CF du 24 février 2016

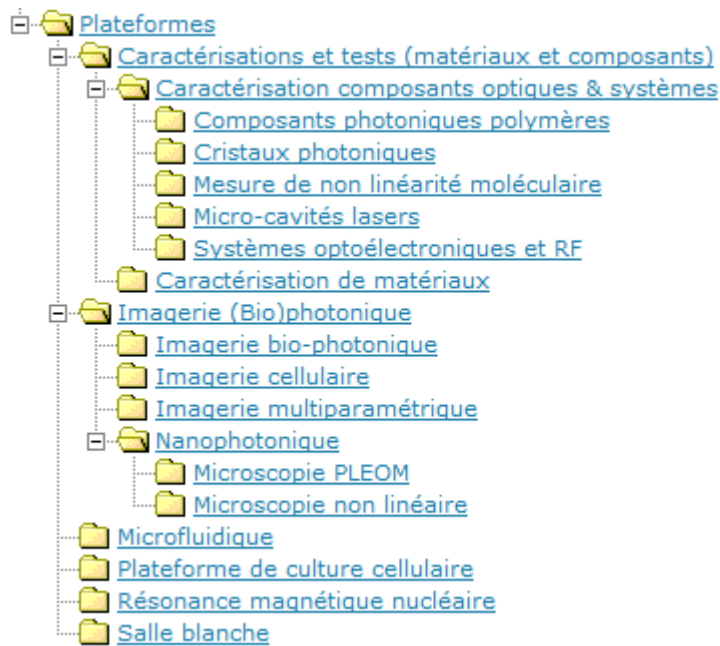
Le compte rendu du conseil de fédération du 24 février 2016 est validé par l'ensemble des membres présents le 29/06/2016 et ayant participé aux échanges en février.

Ce compte-rendu sera accessible sur l'intranet de l'IDA (en cours de création).



2. Point sur le site web concernant la présentation des plateformes. Projet PWI

Le site WEB (version française) reprenant l'organisation des plateformes actualisée est disponible en ligne. L'arborescence est la suivante :



Chacune des fiches décrit les compétences et savoir-faire, les équipements et est illustrée par des résultats récents et/ou des publications. Elles peuvent également faire référence à des projets IDA en cours ou passés.

Sur la base de cette version, il reste à mettre en place la version anglaise pour laquelle quelques fiches seulement sont déjà disponibles.

Projet PWI : Portail Web Innovation (PWI) a pour but de promouvoir l'offre innovation des laboratoires sur un portail Web pour en augmenter leurs visibilité auprès de futurs partenaires académiques et industriels. Ce projet de l'Université Paris-Saclay est mis en œuvre par la SATT Paris-Saclay.

Nous contribuerons à la rédaction d'une fiche pour l'IDA qui fera du lien avec les fiches des 6 plateformes présentes sur le site web de l'institut. La co-construction de cette fiche se fera sur la base d'une séance de travail programmée avec la SATT le 12 juillet à 9h à l'IDA.

Lorsque l'ensemble des laboratoires aura défini le type de contribution qu'il fera à ce projet, une réunion autour des 5 fiches (4 laboratoires + IDA) pour plus de cohérence sur la plateforme PWI sera organisée.

Le site PWI sera créé en s'appuyant sur la compétence acquise par le projet PlugInLabs (<https://www.pluginlabs-ouest.fr/search>) permettant de faire des recherches par mots-clefs, domaine d'innovation.

Les pages des plateformes IDA seront enrichies à minima des mots clefs.

quatre modalités de recherche, choisissez celle qui vous correspond le mieux.

Recherche par mots-clés :

LANCER LA RECHERCHE

Recherche par département :



Saisissez vos mots-clés

LANCER LA RECHERCHE

Recherche par domaine d'innovation :



CONSTITUER UNE RECHERCHE

Recherche par équipement :

LANCER LA RECHERCHE

(Copie d'écran de la recherche de laboratoire proposée par le projet PlugInLabs)



3. Liste d'équipements FOSTER

Sur la base de la dernière liste (actualisée en octobre 2015), les équipements proposés par l'IDA pour bénéficier des fonds FOSTER est jointe à ce CR.

Les personnes « contact » pour les équipements retenus doivent transmettre les compléments d'informations attendus par la direction de l'école pour le 1 juillet 2016 sur un ou plusieurs des items suivants :

- CATÉGORIE : Indique si l'équipement entre dans la catégorie SOCLE (investissement rendu nécessaire par le déménagement, vitaux, indispensables), RENOUVELLEMENT (le déménagement est une opportunité pour cet investissement), DÉVELOPPEMENT (comme son nom l'indique, développement de nouvelles recherches).

- MUTUALISATION/COMPLÉMENTARITÉ : Indications sur la mutualisation entre laboratoires et/ou instituts et sur la complémentarité avec d'autres équipements au sein de l'École ou du site Paris-Saclay.

- COFINANCEMENT : Indications sur les cofinancements obtenus ou prévus.

- ÉCHÉANCE : Date à laquelle l'équipement doit être prévu. Préciser s'il s'agit de l'achat, la mise en service, etc., en estimant les délais.

- ÉTABLISSEMENT : Établissement qui a l'équipement actuel dans son inventaire.



4. Préparation DIALOG (CNRS) pour septembre

Les personnels impliqués dans la gestion/l'animation des différentes plateformes vont recevoir un courriel leur demandant de transmettre les demandes d'équipements (hors des demandes de jouvence et d'achat de petits équipements) pour un montant de l'ordre de 20 à 50 k€. Le CNRS rappelle qu'il est préférable de cibler prioritairement des demandes permettant de finaliser en 2017 des (co)financements d'équipements.

Les propositions seront à transmettre à la direction de l'IDA pour la fin juillet 2016.



5. Point sur l'intégration du LAC à l'IDA

L'association du LAC à l'IDA sera évaluée par le CNRS lors de la session d'automne du comité national. La demande d'association doit comprendre différentes informations dont l'avis du conseil de fédération sur cette demande.

A l'issue des échanges entre les membres du conseil de fédération sur les sujets en cours de construction avec le directeur du LAC :

- Equipes du LAC impliquées dans l'association ;
- Participation financière du LAC ;
- Compétences et savoir-faire du LAC susceptibles de contribuer à une (des) plateformes mutualisées ;

Aucune réserve n'est émise par le conseil de fédération sur l'association du LAC à l'IDA.



6. AAP 2017-2018 - projets IDA : calendrier, règles pour soumettre...

Le prochain AAP de l'IDA sera ouvert en juillet 2016, avec le calendrier suivant :

- Fin octobre 2016 : dépôt des dossiers de candidatures
- Novembre/décembre : expertises et arbitrage
- Janvier 2017 : annonce des résultats
- Début des projets en février 2017

A cet AAP, dont l'objectif est de soutenir des projets (durée de 2 ans) en rupture mis en œuvre par des consortiums utilisant des synergies nouvelles, serait éligible pour un soutien financier l'ensemble des laboratoires ayant la tutelle ENS Cachan. Les consortia devront inclure au moins 2 laboratoires associés à l'IDA à la date de démarrage des projets. Les demandes de poursuite de projets seront expertisées au cas par cas et feront l'objet d'un soutien financier réduit. Le budget proposé par les porteurs de projets pourra concerner des dépenses de fonctionnement et d'équipement. Une gratification de stage Master (sur la base de 3 ou 6 mois) par projet pourra être accordée : La demande de stage devra être explicitement motivée dans le dossier de candidature.



7. Les demi-journées thématiques internes : fréquences, thématiques abordées...

En complément des journées Ida qui valorisent les projets IDA en cours et des séminaires de vulgarisation, des demi-journées thématiques internes seront programmées (3 à 4 par an). Ces demi-journées permettraient de présenter sur un thème ou une thématique donnée pour contribuer à

améliorer la connaissance réciproque des thématiques scientifiques des différents laboratoires et les compétences existantes au sein des plateformes mutualisées :

- les résultats scientifiques, les développements instrumentaux et technologiques par 2 à 3 chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs ou post-doc et étudiants en thèse de l'IDA;
- les moyens et savoir-faire d'une plateforme de l'IDA présentés par un ou plusieurs responsables travaillant sur cette plateforme et en lien avec le thème choisi.

Les listes d'intervenants ne seront pas limitées strictement au périmètre de l'IDA. Il en va de même pour les présentations de plateformes. Des projets ou équipements d'intérêts pour l'IDA et en lien thématique avec la demi-journée (dans le périmètre de l'ENS-Cachan, voir celui de Paris-Saclay) pourront faire l'objet d'une présentation.

Les thèmes retenus pour les 2 premières demi-journées sont les suivants :

- 1) Mol. Photoactivables, photo-réactives, électro-activable + Plateforme (bio)photonique (multiphoton, résolue en temps.) (plateforme IDA)
- 2) Simulation, modélisation + Mur d'image Shiva (Equipement Farman)

La première demi-journée serait programmée en octobre/novembre 2016 : Le programme sera finalisé par échange de courriel entre les membres du conseil de fédération pour le début du mois de septembre.

Les sujets suivants à programmer concerneraient :

- 3) Imagerie
- 4) Systèmes microfluidiques

