

Conseil de Laboratoire du 26 septembre 2024

Salle 366 - Conseil UFR de Physique

Bâtiment Condorcet

Début du Conseil : 14H10

La séance débute par une annonce des informations sur les discussions téléphoniques entre la direction du Lied et la représentante DAS InSHS du CNRS. Stéphanie Vermeesh quitte le direction InSHS pour prendre la direction de la section Interdisciplinaire. Elle sera remplacé par Anne-Cécille Hoyez. Une évaluation du laboratoire sur 3 ans au lieu de 5 ans est envisagée. Les motifs n'ont pas été donné.

Les 2 prochains conseils seront programmés le 14 novembre 2014 et 9 janvier à 14h.

1. Nouvelles équipes – Nouveaux entrants

La direction rappelle que les activités scientifiques du labo s'inscrivent désormais dans les 3 pôles : ville vivante, Réseaux, Ressources et Territoires, Ecosystèmes et Santé planétaire, dans lesquelles les équipes interagissent. Des réunions de pôles seront organisées pour amorcer des projets inter-équipes. Les équipes réduites au nombre de 6 (selon les préconisations de l'HCERES) sont maintenant interdisciplinaires excepté Metacyano;



RST: Ressources & Système Terre , ESS : Energie et Sciences Sociales

La direction présente les données issues de la plateforme Dialog (CNRS) sur les membres du laboratoire LIED comptabilisés pour l'année 2024.

Personnels d'accompagnement à la recherche	2	7		9
Ingénieurs de recherche		3		3
Ingénieurs	1	3		4
Techniciens et Administratifs	1			1
Adjointes techniques		1		1
Ingénieurs et techniciens CDI				
Effectifs non permanents	2	19	8	29
Chercheurs sur contrat				
Enseignants-chercheurs sur contrat				
IT sur contrat de longue durée		3		3
Post-doctorants		1	1	2
Doctorants	2	15	7	24
Stagiaires d'études				
TOTAL	8	49	11	68

Le laboratoire va accueillir officiellement à partir de janvier 2025 des nouveaux enseignants-chercheurs et chercheurs. Il s'agit de :

Yacine Boufkhad (MCF section 27) et Claude Nzoudja Fapi (MCF section 63) qui intègrent l'équipe CEMU. Françoise Auchère (MCF section 65) va rejoindre l'équipe MICA. Gaëlle Allaire (I.E. section 39) pourrait rejoindre le LIED.

2. Répartition des récurrents

Jusqu'à présent, la répartition des récurrents individuels au sein du labo repose sur les coefficients suivant les EC : SHS : 0,5 , Bio : 1,5, Phys-Chimie : 1,3 (coeff différents des règles adoptées à UPC).

La dotation pour les SHS du LIED apparaît insuffisante (et est très inférieure aux autres labos SHS de l'université). Une discussion est engagée en vue de proposer une autre répartition au regard des besoins financiers sur récurrents pour un EC :

- Publis, Conférence, équipements informatique, stagiaires : même coûts en Bio, Phys et Biologie.
- Réactifs, matériels, missions de terrain ?
-

Deux propositions sont présentées et discutées:

Proposition 1 : purement égalitaire, coefficient 1 par personne. →1833€

Proposition 2 : bonus aux expérimentateurs (coef 1.3 pour les exp.). → 1587€ et 2063€

Proposition supplémentaire : récurrent pour les IE et IR.

Aucune décision n'est prise finalement après discussion ; De nouveaux calculs seront présentés au prochain conseil.

Une présentation des crédits attribués à l'unité par nos tutelles en 2024 : UPCité :55 666€ et Cnrs : 10 000€ est présenté ainsi que le budget global 2024 (1 074 397 €). Le budget du laboratoire montre une évolution croissante ces dernières années grâce à la réussite à des nombreux AAP remportés.

3. Locaux

Les physiciens du bâtiment Condorcet sont en discussion avec l'Ufr de Physique pour obtenir : 2 bureaux Bat B « occupés » par Sphère 1^{er} étage en échange du local 009 rdc stockage (4m²).

La salle de laboratoire de José Halloy est en cours de réaménagement par Frédéric Filaine ; un espace sera dédié à l'informatique (serveurs, station de travail) et une autre partie à des dispositifs expérimentaux développés par l'équipe CEMU.

Au bâtiment Lamarck, on rappelle que l'open-space des étudiants est destiné prioritairement aux étudiant.e.s en thèse et post-doc. Les demandes sont faites via le secrétariat, copie à la direction.

4. Journées scientifiques

Une demande est engagée à l'Académie du Climat par Catherine Villard pour développer un Atelier « Transition » ; Cette première ½ journée sera l'occasion d'écrire un premier texte court et illustré (du type manifeste ludique) ; puis dans un deuxième temps, produire un document plus conséquent. La date n'est pas encore retenue.

Interdisciplinarité : des rencontres inter-équipes dans le cadre des Pôles seront proposées hors les murs (Académie du Climat par exemple). Les dates et lieux sont à définir.

Journée du LIED : pour la station écologique une option est posée pour les 10 et 11 juin 2025 (40 places disponibles)

5. Site Web

L'adresse du nouveau site est la suivante : <https://liedlab.net/> . On remercie Delphine et Christophe qui ont fortement contribué à la nouvelle maquette et la mise en fonctionnement du site. Les équipes sont invitées à alimenter le contenu de leur page.

6. Animation scientifique - Soutien au dépôt de projets

Rencontres interdisciplinaires du LIED : Les animateurs étaient jusqu'à présent Catherine Villard, Valérie Gautier et Niccolò Mignemi. Une nouvelle équipe de trois personnes sera constituée en 2025 avec Mathieu Arnoux pour remplacer Niccolò Mignemi et Martin Hendel pour remplacer Catherine Villard.

Programme de la fin 2024

01/10/24 : Textiles et teintures biosourcés

26/11/24 : Changement climatique, pollution de l'air et santé (séminaire commun LIED-LIEPP-LADYSS)

05/12/24 : Finance et transition

Séminaires internes du LIED : tous les mardis à 13h ; Eric Herbert cède sa place cette année ; un nouvel animateur sera prochainement proposé.

Un grand nombre d'AAP sont en cours de dépôt actuellement (AAP ANR, AAP CCE UP Cité, AAP Colloques). Un recensement sera effectué au sein des équipes du laboratoire

7. Questions diverses

Présentation d'UniverCité, Edition par Delphine

Professeur invité : Professeur Wei, demande acceptée - 1 mois IUT Paris Pajol – LIED

Fin Conseil : 12h10

suivi du Pot de retraite de Roselyne - Hall Lamarck B