

Conseil de Direction IDA, 11 janvier 2023

Ordre du jour

- 1- prochain appel à projet IDA 2023
 - seconde année projets 2022 (3500€ stagiaire)
 - même type de call en 2023, ouvert sur UPSAY, évaluation externe, comité de sélection issu conseil fédération
 - timing, (attente du budget IDA)
- 2-utilisation et aménagements possibles de l'espace restant disponible dans la plateforme 3Z11
- 3- site web IDA
 - passage DRUPAL, fin programmée KSUP... appel à volontaire
- 4- séminaire IDA-FARMAN
- 5- MEB-FEG, où en est on, PEPR électronique
- 6- Visite de la Présidente de l'ENS début février
- 7- Divers : ingénieur plateforme microfluidique, évolution/ouverture IDA

Point 1 : Le texte de l'appel à projet est discuté. L'appel à projet mentionnera la possibilité de continuation du projet en deuxième année, avec financement de 3000€. Le co-financement des laboratoires externes à l'institut est possible, mais pas nécessaire. Le comité de sélection comprend les membres du conseil de fédération ne participant pas aux projets déposés, et fera appel à des experts extérieurs.

Point 2 : BLP mentionne le besoin d'aménager la plateforme 3Z11 pour les projets de bioingénierie bactérienne et algues, et consulte le Conseil de Direction sur ce point. La demande qui vient du LMF (T. Novak, M. Fuegger) et de S. Bensalem (LUMIN) a été discutée avec la Présidence qui a donné un avis favorable.

Point 3 : Un séminaire IDA Farman sur le modèle de l'an passé va être reconduit

Point 5 : le MEB-FEG va être financé pour le LMPS, avec le soutien des tutelles. Le lieu d'installation de ce MEB n'est pas encore défini (les plus probables étant l'IDA ou Centrale Supélec), mais l'utilisation possible par les membres de l'IDA est assurée (discussion avec la Présidence).

Point 6 : en vue de la visite de la Présidence à l'IDA, un programme de visite des salles d'expériences va être établi.

Point 7 : BLP mentionne le besoin d'un Ingénieur d'Etude pour la plateforme microfluidique, pour les membres de l'IDA qui ont besoin de ce support pour la fabrication de puces microfluidiques. La demande sera priorisée sur le dossier DIALOG école et CNRS 2023. Une mutualisation de la demande serait souhaitable pour augmenter les chances.