

COMPTE RENDU DE REUNION
LABORATOIRE DU MILIEU MARIN
11 février 2016

L'équipe du Laboratoire du Milieu Marin (LMM) s'est réunie le 11 février 2016 à 10H00 à Salammbô pour débattre essentiellement des sujets suivants :

- Point d'information sur la production scientifique et la formation diplômante du laboratoire au titre de l'année 2015.
- Gestion financière du laboratoire
- Recrutement de chercheurs, ingénieurs et techniciens en 2017
- Promotions chercheurs et techniciens en 2017
- Gros équipement pour 2017 (le HPC pour le labo, ...)
- Analyses chimiques au laboratoire
- Site web et Logo du laboratoire.

La liste des présents est jointe en annexe.

I. Production scientifique et formation diplômante :

Le chef du laboratoire a présenté le courrier du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique concernant les rapports annuels sur la production scientifique et la formation diplomate réalisées au sein des laboratoires durant l'année. La date limite pour la remise de ces rapports était fixée au 29 janvier 2016. Un formulaire Access est utilisé pour insérer les informations demandées. Toutes les pièces justificatives de production sont à joindre en Annexes. Le chef du laboratoire a mentionné que le laboratoire a produit 30 articles scientifiques dans des revues indexées et a organisé deux manifestations nationales.

II. Gestion financière du laboratoire :

Le chef du laboratoire a présenté une copie du programme d'utilisation de la dernière tranche des crédits de l'année 2015 qui s'élève à 167.500 dinars. Les crédits engagés s'élèvent à 94.485 dinars et les crédits non consommés net d'engagement sont égales à 73.015 dinars. La partie la plus importante des crédits est allouée aux équipements (50000 dinars), consommables (54000 dinars) et vacations (27000 dinars).

Malika Bel Hassen a demandé la possibilité de reprogrammer d'une manière consensuelle l'emploi de la dernière tranche pour avoir un budget suffisant pour les ressources humaines. L'assistance a demandé de vérifier les procédures nécessaires pour réaliser les contrats de vacations.

III. Recrutements de chercheurs, ingénieurs et techniciens en 2017

Rym Ennouri membre du laboratoire est recrutée à l'INSTM.

Le chef du laboratoire a indiqué que la date limite pour la demande des nouveaux postes est le 29/02/2016. En ce qui concerne l'INSTM ; les propositions des postes par le laboratoire milieu marin sont discutées au conseil du laboratoire et au conseil scientifique de l'INSTM avant d'être soumises au ministère.

Suite à une discussion entre les différents membres ; il a été convenu de proposer la liste suivante pour les postes à demander au titre de l'année 2017 :

A/ demande de recrutements de chercheurs :

Au sujet des demandes de recrutement, une discussion a eu lieu sur la nature des disciplines à demander et sur la nécessité d'une concertation au préalable au sein du laboratoire. Béchir Béjaoui a ajouté que la discipline demandée doit entrer dans les compétences du demandeur du poste et qu'à défaut, le demandeur de poste fait appel aux compétences existantes au sein du laboratoire avant de recourir à une demande de recrutement d'une nouvelle personne.

Il a été convenu que le LMM demande au titre de l'année 2017 :

Priorité 1 : Maitre assistant en Géochimie (cette demande est ciblée pour Mohamed Amine Helali. Cette personne sera d'un grand apport pour l'ensemble du Laboratoire vues ces compétences en conception d'instruments marins pouvant aboutir à des brevets).

Priorité 2 : Maitre assistant en bio-statistiques

Priorité 3 : Maitre assistant en bio-informatique

Priorité 4 : Maitre assistant en physique marine

Priorité 5 : Maitre assistant en modélisation des réseaux trophiques

Priorité 6 : Maitre assistant en géomatique

B/ demande de recrutements d'ingénieurs:

Priorité 1 : Ingénieur en biologie industrielle

Priorité 2 : Ingénieur électronique et instrumentation marine

Priorité 3 : Ingénieur en développement informatique

Priorité 4 : Ingénieur en géotechnique de l'environnement

C/ demande de recrutements de techniciens :

Priorité 1 : 2 techniciens en analyse chimique

Priorité 1 : 1 technicien en cultures algues

IV Promotions chercheurs et techniciens en 2017

Les demandes de promotions en chercheurs et techniciens pour 2017 sont :

- 1) Professeur (Malika Bel Hassen, si la demande 2016 n'est pas accordée en 2016)
- 2) Maitre assistant en phytoplancton toxique (Afef Fathalli)
- 3) Maitre assistant en océanographie physique (Sana Ben Ismail)

V. Gros équipement pour 2017

Les demandes d'équipement pour 2017 sont par priorité:

Priorité 1 : HPC : Moyens de calcul haute performance qui servira à l'équipe modélisation, calcul intensif et développement (Ali, Cherif, Sameh, Bechir, Sabri, Sana, Houaida, Nouha) du Laboratoire

Priorité 2 : ADCP de coque (demandé par Sana)

Priorité 3 : Autoanalyseur

VI. Gros équipement en cours pour 2016

Pour les demandes en cours la priorité sera accordée à :

- 1) ADCP (devis fourni et programmé)
- 2) HPLC (Malika)
- 3) Analyseur de métaux (Lassad)

VII. Les analyses chimiques au laboratoire

Les chercheurs concernés par les analyses chimiques ont discuté la prise en charge des différentes unités* et équipements disponibles (voir N.B. ci dessous).

Concernant l'appareil ICP-AES : une lettre de Lassaad CHOUBA a été adressée au Directeur Général et au Chef du Laboratoire (LMM) concernant l'affectation de l'ICP-AES au centre INSTM Monastir, appareil acquis dans le cadre du gros matériel du MESRS. Dans cette lettre Lassad Chouba a présenté l'historique de ses demandes et expliqué que cet appareil devrait être installé à l'INSTM Centre de La Goulette vu que la plateforme des analyses métalliques du centre est une référence à l'échelle nationale et internationale et où tous les moyens sont disponibles pour son fonctionnement (Gaz, technicien, plateforme depuis les années 80, etc..). Ainsi un maximum des travaux des chercheurs concentrés dans le grand Tunis pourra être satisfait. Après un tour de table et à défaut d'un consensus autour de cette question une réunion restreinte a été proposée.

Monsieur le Directeur Général de l'INSTM s'est joint à la réunion et a participé aux discussions.

Concernant la distribution des tâches, il a été convenu que :

- 1/Sameh Ayadi continuera à prendre en charge l'unité Hydrobiologie et pourra accéder aux équipements des autres unités, notamment (Chimie Organique).
- 2/Sabri Messaoudi qui demeure membre du Laboratoire, pourra aussi bénéficier des différentes unités du laboratoire.

VIII. Site web et logo du laboratoire

Le chef du laboratoire a demandé aux différents membres du laboratoire de contribuer à développer le site internet du laboratoire. Un premier Logo a été proposé. L'assistance a suggéré de proposer un Logo plus simple. Une version Android sera aussi développée.

La séance a été levée à 14h00.

N. B. Suite à la réunion du Laboratoire, les chercheurs concernés par les analyses chimiques se sont concertés et sont arrivés au consensus suivant :

-Lassad Chouba prendra en charge l'unité Chimie Organique.
-Nadia Mzoughi, qui demeure membre du Laboratoire, continuera à bénéficier des équipements de l'unité Chimie Organique.
-Noureddine Zaaboub prendra en charge l'ICP qui sera installé au centre de Monastir.

Ceci complète le consensus de la réunion mentionné dans le PV :

-Sameh Ayadi continuera à prendre en charge l'unité Hydrobiologie et pourra accéder aux équipements des autres unités, notamment (Chimie Organique).
-Sabri Messaoudi qui demeure membre du Laboratoire pourra aussi bénéficier des différentes unités du laboratoire.

*A noter : Il est entendu par Unité : une entité au sein du laboratoire nécessitant une activité spécifique donnée ; Cette appellation est interne au laboratoire à ne pas confondre avec les unités reconnues et répertoriés au MESRS.

Compte rendu rédigé par M. Messaoudi et A. Harzallah

اجتماع 02/11/2016

دعوى الترخيص - 2016

المشير الجليلي

وليد المديوب

مسارزاد المسموري

نور الدين زعمور

مساج عياوي

أحمد بلال مع زواري

مليكة باحسين

أسماء حمزة

ريم الكوري

عفاف عطافتي

عزى حمزة الله

علاء الصروني

لهند شويبة

المولود باحيم

لبيبا دشتي

صبري صبروي

رياح عارفي

هويدة موعلي

مساد من داسكافيل