

ECOLE MRM : DYNAMIQUE DES SYSTEMES MACROMOLECULAIRES

COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DU 25/10/16

Rappel dates et lieu : du dimanche **18/06/17** fin d'après-midi au mercredi **21/06/17** début d'après-midi au Vacancier de Carry le Rouet. On prévoit une trentaine de participants et 11 intervenants.

Présents (11) : Valérie BELLE (VB), Olivier BORNET (OB), Carole DUBOC (CD), Françoise GUERLESQUIN (FG), Bruno GUIGLIARELLI (BG), Hakim KAROUI (HK), Marlène MARTINHO (MM), Elisa MILEO (EM), Giulia MOLLIKA (GM), Olivier OUARI (OO), Stéphane VIEL (SV)

Luminita DUMA (LD) a participé à la réunion par téléphone.

1. Présentation et diffusion du flyer

Le flyer est discuté, quelques modifications sont proposées (en particulier ajout des logos des labos marseillais d'accueil + IMM + Fédération de Chimie). VB s'occupe de le corriger.

Répartition pour la plus large diffusion du flyer, à faire le plus tôt possible.

VB : ARPE / SFB / SFBBM

GM : NMR list

CD : DCP / SCF / SFP / FrenchBic

LD : GERM

Note : dès que la subvention CNRS sera connue (fin décembre), un second flyer sera fait et diffusé avec la précision des tarifs.

2. Programme prévisionnel

Le programme prévisionnel des cours est discuté. La durée des cours est fixée à **1 heure + 10 minutes de questions**. Un cours d'introduction est prévu dimanche (18/06) en fin d'après-midi suivi de présentations « Flash » des participants ayant apporté un poster. Le lundi (19/06) est entièrement consacré aux cours avec une longue pause méridienne pour favoriser les échanges entre participants/intervenants. Un cours est prévu après le diner. L'ordre des présentations est une proposition, il est bien évidemment possible de permuter. Néanmoins, il apparait préférable de mélanger les interventions RMN / RPE & les objets d'étude biomolécules / polymères / chimie supramoléculaire. Ces cours seront illustrés par des TP le mardi (20/06) prévus dans les laboratoires marseillais (cf 3.). Trois cours sont prévus pour la dernière demi-journée le mercredi (21/06).

Programme prévisionnel des cours

Dimanche 18/06

Lundi 19/06

Mercredi 21/06

18:00 – 19:20 : Cours 1 B. Kieffer / Intro
19:20 – 20:00 Présentations « Flash »
20:00-... : Repas Bar aux posters

8:30 – 9:40 : Cours 2 V. Belle / RPE prot cw
9:40–10:10 : Pause
10:10 – 11:20 : Cours 3 C. Van Heijenoort / RMN prot1
11:20 – 12:30 : Cours 4 S. Viel / RMN polymères 1
12:30-15:00 : Déjeuner et Posters / café / mer
15:00 – 16:10 : Cours 5 O. Ouari / RPE chimie supra
16:10 – 17:20 : Cours 6 F. Ferrage / RMN prot2
17:20 – 17:50 : Pause
17:50 – 19:00 : Cours 6 G. Mollica / RMN polymères 2
19:30-21:00 : Repas
21:00 – 22:10 : Cours 7 S. Gambarelli / RPE pulsée prot

8:30 – 9:40 : Cours 8 M. Baaden / MD
9:40 – 10:10 : Pause
10:10 – 11:20 : Cours 9 E. Mileo / RPE in cellulo
11:20 – 12:30 : Cours 10 FX Theillet / RMN in cellulo
12:30 – 13:30 : Déjeuner et Départ

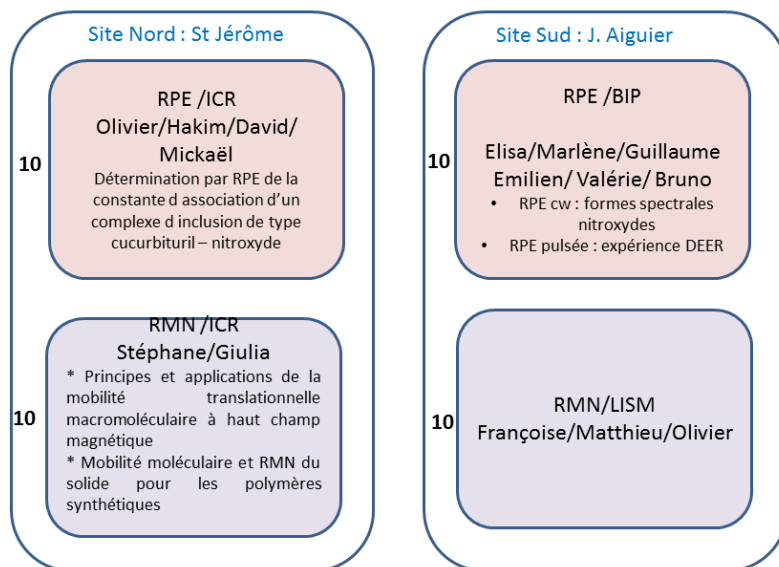
3. Journée de Travaux Pratiques

La journée de travaux pratiques se déroulera le mardi 20/06 sur deux sites : site « Nord » à Saint Jérôme (application Chimie) et site « Sud » à J. Aiguier (application Biologie). Les participants seront divisés en 2 groupes égaux (au choix des participants dans la mesure du possible). Le déplacement est prévu en bus (départ : 8:00 / retour : 19:00). Si le budget le permet, on peut envisager d'affréter deux bus (un pour le site Nord et un pour le site Sud) pour diminuer le temps de trajet pour les personnes se rendant sur le site Sud.

Sur chaque site, les participants se sépareront en 2 groupes pour être accueillis dans le groupe de RMN ou dans le groupe de RPE. Après la pause de midi (panier repas fournis par le Vacancier), il y aura permutation des groupes. Si l'on part sur une base de 40 participants (hypothèse haute), chaque groupe devra accueillir 10 participants en même temps. Cela semble possible pour chaque groupe.

En ce qui concerne le contenu des TP de RMN au LISM, Françoise Guerlesquin se mettra d'accord avec Carine van Heijenoort, Fabien Ferrage et Bruno Kieffer pour illustrer au mieux leurs cours.

Programme prévisionnel des TP / mardi 20/06/17
Si 40 élèves



4. Sponsors

Demande en cours d'évaluation

- FIR AMU

Personnes en charge de demande de sponsors / sociétés

EE : Ville de Marseille, CD 13, Air Products

SV : GEOL, Linde, SCF Provence, IR RMN

VB : SFP Provence, Bruker, Fédération de Chimie, IMM, Délégation CNRS (pour badges),
Département de Physique, IR RPE

CD : SCF national, SFP national, ARPE

MM : Eurisotop, VWR, Jacomex, Département de Chimie

OO : Cortecnet, Sigma Aldrich

LD : GERM

EM : Ependorf

VB se charge de faire une lettre type pour les demandes de sponsors, à envoyer rapidement.

5. Planning

- Tout de suite : diffusion du 1^{er} flyer :

- Fin Janvier 2017 : ouverture des inscriptions – 2^{nde} circulaire (incluant tarifs)

- Février 2017 : pour les intervenants cours / TP : titre + mots clefs (à mettre sur le site MRM)

- Mars 2017 : Demande de Choix pour la Journée de TP (site « Nord » vs site « Sud »)

- Début Juin 2017 : Pdf des intervenants pour tirage papier