

# Comité de Pilotage du Réseau des Electroniciens (RdE)



Bernard Sinardet CR de la réunion du 22/06/2011

04/07/2011

VF2

## Présents:

<u>CP</u>: Christophe Hoffmann (CH), Marc Imhoff (MI), Thierry Legou (TL), René Pallut (RP), Christian Pertel (CP), Bernard Sinardet (BS).

MRCT: Dominique Imhoff (DI), présent à partir de 14h15 (comme prévu aux précédentes réunions). <u>Excusé(s)</u>: Marion Bonafous (MB), William Benharbone (WB), Abderrahman Boujrad (AB), Laurent Canale (LC), Sébastien Sabourin (SSa)

Invité: Mohammed Boujrad

Début de la réunion à 13h30 à Jussieu.

Discussions à bâton rompu du CPN

Traitement de l'ordre du jour à partir de 14h15.

#### 1/ fonctionnement du CPN

Pour solutionner le manque d'assiduité constaté depuis un quelques temps dans les réunions du CPN, il a été décidé de :

- mettre à l'ordre du jour de la réunion suivante un débat pour le maintien ou non au sein du comité d'un membre qui cumulerait 3 absences successives sans justification admissible par le CPN
- fixer à l'avance, le calendrier des réunions pour l'année scolaire à venir, soit le 2<sup>e</sup> mercredi de chaque mois, de façon à permettre de bloquer autant que possible les dates dans les agendas.

Il a été par ailleurs décidé de maintenir une réunion physique prolongée (deux demi-journées) par trimestres et entrecoupées de 2 réunions en visioconférence. Une (voire deux) réunion(s) de CPN pourront être délocalisées en région sur l'année.

Toutes les réunions physiques ou délocalisées devront si possible être tenues dans une salle équipée d'un système de visioconférence afin que les membres qui ne pourraient pas se déplacer puissent participer à la réunion et permettent d'inviter des groupes régionaux.

Mohammed Boujrad qui nous a accueillis pour cette séance dans une salle de réunion de son laboratoire (le LKP) à l'UPMC Paris, se propose de nous recevoir à nouveau la prochaine fois. Un essai de visioconférence sera réalisé à cette occasion.

Calendrier des réunions fixées pour l'année 2011-2012 :

14 septembre:réunion en région à Strasbourg ((réunion du CPN plus axée sur le document fédérateur et les relations CPN/CPR)

12 Octobre: réunion physique à Jussieu

9 Novembre : visioconférence 14 décembre :visioconférence 11 ianvier : visioconférence

8 Février : réunion physique à Jussieu

7 mars : visioconférence 11 avril : visioconférence

13 Juin : réunion physique à Jussieu

L'achat d'un pack de 10 licences d'un logiciel Polycom PVX sera effectué dans les jours à venir. DI soutient cette proposition qui servira ainsi de test exploratoire pour le système MRCT (si produit accepté par le CNRS). Ce soft est compatible avec les salles de visioconférences et avec la plateforme

mutualisée RMS (voir <a href="http://rms.cnrs.fr/">http://rms.cnrs.fr/</a> ) qui permet l'établissement de conférences à distance sous diverses formes (visio, télé, streaming, ...). Ces licences seront mises à disposition des membres du CPN pour l'installation sur leur poste de travail (service info, webcam haut-parleurs ou casque).

DI rappelle que les points importants de modifications du fonctionnement des instances du réseau concernent la « représentation » des réseaux régionaux » et en corollaire, l'engagement au moins d'une responsabilité nationale pour chaque membre du CPN.

## 2/ Bilan des 13e rencontres *Electronique* de Fréjus : (TL)

Bilan financier : Patricia Scardigli (FP de la DR12) fera un état lors du CO bilan qui est prévu e 23 juin. L'équilibre devrait être atteint. La facture du centre d'accueil est proche du devis.

La synthèse des réponses au questionnaire d'évaluation a été réalisée par TL et RP durant leur trajet aller du CPN... les retours sont dans l'ensemble très positifs :

- bonne surprise sur la qualité des présentations et la variété des intervenants
- le temps libre prolongé à la pose du repas de midi a été apprécié, permettant des échanges fructueux
- enchaînements pédagogiques, rythme, etc : globalement très positif
- l'accueil sur le site et par le comité, les conditions d'hébergement et de restauration ont fait l'unanimité des appréciations positives

Mais les interventions orales des industriels ont été mal perçues, car malgré les consignes, les intervenants ont en général insuffisamment préparé le sujet technique d'intérêt (parfois présentation préparée par un tiers)

Autre bémol : la gestion des industriels : qui n'a pas été prise assez en amont : pas de concertation avec le CO pour les dates de présence, ceci nous a valu cette année la cohabitation de RS et Farnell, qui bien que cela ne leur a pas posé de problème, nous a rendu la tâche plus difficile pour les accueillir confortablement, et a déséquilibré le nombre des stands sur les journées importantes du mardi et du jeudi. Leurs interventions ont du être intégrées en modifiant le programme au dernier moment. Leur accueil initial aux rencontres ne s'est pas déroulé comme cela était initialement prévu en CO (TL).

Effet de bord (MI): la « publicité » de la CAO Eagle a été trop appuyée par l'intervenant « académique ».

MI: au sujet des clés USB: c'est un énorme travail de préparation et de mise en forme puis de programmation ... une difficulté importante a été occasionnée par l'absence du livret ce qui a déstabilisé les habitués qui faisaient ce travail. <u>Le livret présente l'avantage de figer</u> un peu mieux les choses et de <u>corriger quelques erreurs</u> qui ont été rencontrées cette année (orthographe des noms, titre des interventions, liste et enchaînement des présentations...)

Pour le prochain CO : penser l'ajout à la liste du matériel d'un clavier et d'une souris sans fil pour donner la main aux intervenants pour gérer leurs présentations! Moins de stress pour la régie.

TL plusieurs choses sont perfectibles : faut-il par exemple continuer à donner des clés, d'autant que ce n'est plus un cadeau marquant vu les volumes et la qualité des clés offertes ? En tous cas la leçon de cette année serait de mettre les documents en ligne sur le serveur intranet. Une frustration du CO a été fortement ressentie cette année à cause de la marginalisation causée par les temps consacrés à la mise en forme puis à la copie des clés. Le CO n'a pas pu profiter de la soirée du jeudi pour des échanges avec les participants.

CP attention aux redondances et aux interventions multiples, remarquées, dans certaines interventions. Les posters de formats multiples : faut-il imposer la taille A1? Par ailleurs, certains ont été jugés plus scientifiques que techniques. Faut-il demander un contenu plutôt sur les techniques et les technologies de l'électronique et de l'instrumentation ?

CH Il faudrait créer une page web spécifique qui recense les préinscrits au fur et à mesure des inscriptions (sur le site intranet, en donnant le lien sur la convocation et regroupé par DR, ...) : ceci peut permettre l'organisation de covoiturage p.ex.

## 3/ perspectives réseau

- état des lieux de l'action du groupe de travail BS

Comme le groupe est en cours de constitution, le travail n'a pas commencé.

La liste des volontaires à ce jour est :

Muriel Winninger, William Benharbone, Abderrahman Boujrad, Christophe Bourcier, Cédric Clerc, Lahcen Farhi, Dominique Imhoff, Christophe Hoffmann, Patrick Nectoux, Bernard Sinardet

La méthode de travail a été donnée : échanges par mail et en utilisant un outil collaboratif en ligne proposé par WB puis réunion du groupe lors du CPN délocalisé à Strasbourg (notez la date)

Nous prévoyons qu'un document en version provisoire devra résulter de cette réunion pour finalisation et validation à la réunion suivante.

DI insiste sur le travail déjà mené à la fois par les interventions sur le site internet avant les rencontres puis celles au cours des rencontres par les participants lors des soirées des mardi et jeudi.

4/ plan de formation 2012 BS/MI (propositions de CH et CP)

- Rencontres

Il reste une grande incertitude quand à la localisation des 14e rencontres.

- Il faut malgré tout dès maintenant lancer un appel à candidature dans les régions pour les 15<sup>e</sup> rencontres afin d'intégrer dès le début l'organisateur dans le comité des 14<sup>e</sup> rencontres comme ce qui était fait par le passé. Cela permet un « apprentissage » des bonnes pratiques et un passage de relais dans de bonnes conditions. Au cas où cela n'aboutirait pas avec la DR4/DR5 (réunion prévue lors du CPR le 12 juillet), pour l'organisation des rencontres 2012 en ile de France.
- Formation : BRASURE CMS. C'est un projet qui devait être déposé comme action régionale par la DR14 (Toulouse) qui pourrait être prise en charge comme action de formation nationale par le CPN mais maintenue en DR14 afin de permettre d'en faire profiter aux collègues des régions. Le CPR doit en discuter et donner une réponse rapidement si nous devons monter ce dossier.
- Journée thématique : CIRCUITS PROGRAMMABLES POUR ELECTRONIQUE FRONTALE

La tâche est plus compliquée cette année car il faut avoir figé les contacts avec les services de formations qui accueilleront les actions ainsi que les fiches budgétaires lors du dépôt des demandes et les délais sont très courts (avant mi-juillet, calendrier imposé par la DGDR et la DRH)...

Le classement fait par le CPN pour les 3 formations demandées est : 1 rencontres, 2 formation brasage CMS, 3 Journée thématique circuits programmables

5/ groupes de travail (ARM9, licences logiciels, autres...)

- ARM9 :

Une réunion va se mettre en place pour redémarrer l'action.

Il s'agit de faire la synthèse, l'état des lieux des niveaux d'avancement des membres du groupe, de définir les points bloquants et de réajuster les objectifs et de fixer des échéances.

- licences logiciels : le groupe va se constituer en intégrant le réseau des mécaniciens qui nous a contactés et nous serons épaulés par la MRCT (Di) dans cette action qui intéresse aussi d'autres réseaux

6/ site WEB et outils de communication

- mise en place d'outils de visioconférence : traité précédemment

7/ prochaine réunion délocalisée en Alsace le 14 Septembre 2011: idem

8/ questions diverses Aucune

Fin de la réunion à 17h20.