

	Comité de Pilotage du Réseau des Electroniciens (RdE)	
Rédacteurs : via etherpad	CR de la réunion du 11/05/2017	11/05/2017

Présents : C.PERTEL, C. DRANCOURT, F.MARCO, M.LOURS, E.DUVIEILBOURG, P.NECTOUX, E.STERNITZKY, C.HOFFMANN, J.SANCHEZ, G.N'KAOUA, W.BENHARBONE

problème de connexion : B.SINARDET

Excusé : T.LEGOU

- Bilan financier de la dernière réunion en présentiel (PN) 3110 € pour Bordeaux en 2016
 - 3133€ Assise et COPiL 12 personnes
 - 3652€ COPiL 10 personnes

O.D.J. :

- Un point sur les actions passées et à venir
- Les ANF
- Les ARF
- Diffusion du rapport d'évaluation (BS?)
- Point sur les GT bioelec et traitement du signal
- Utilisation du Redmine
- Divers

ACTIONS :

Action A1 : Atelier technique CAO Altium (€)

porteur C.PERTEL

Action A2 : Système MyRio (€)

porteur C.DRANCOURT

Seulement 4 stagiaires se sont manifestés.

Action A3 : GT LabVIEW / Journée thématique optimisation de code (1500€)

Porteur : C.HOFFMAN

Annonce non sortie (action prévue en octobre)

Action A4 : Rencontre régionale DR15 (500€)

Porteur : L.BUISSON

Action A5 : Journée Thématique DR15 (€)

Porteur : G. NKAOUA

M. OUSTALOUP est filmé pour cette première initiative demandée par la MI.

Action A6 : Relations Copil national / Copil Régionaux

porteur : G.NKAOUA

DR14, DR12, DR17 pas mal de DR ou les membres sont seuls

la DR04 a ce qu'il faut sans nécessiter l'aide du RDE-NATIONAL

	Comité de Pilotage du Réseau des Electroniciens (RdE)	
Rédacteurs : via etherpad	CR de la réunion du 11/05/2017	11/05/2017

Action A7 : GT Aides à la création de réseaux régionaux

porteur : B.SINARDET

Action A8 : Journée Thématique DR07 "l'instrumentation en milieu naturel" (820€)

porteur : F.PERRET

Soutenue de mémoire par la MI

M. Franck PERRET (mail : franck.perret@univ-lyon2.fr)

Tel : 04 78 77 23 23

Formation ARDUINO semaine 40 et 41 avec E.DUVIEILBOURG

Besoin de financement transport + hébergement intervenants (1100€)

Action A9 : Passage relais ancien-nouveau correspondant budget (0€)

C.PERTEL et P.NECTOUX . Pas de surcoût à prévoir.

Action 10 : IoT et communications sans fil DR17-DR12 (1500€)

Porteur : E.DUVIEILBOURG

soutenu par la MI. Commande de matériel pour une 12aine de modules

précommande pour les JDEV (400€)

pré-enquête 12 pers. RENNES et une 15aine de pers à MARSEILLE

Action 11 : Rencontre InterRégions DR17-DR19 Zynq (2500€)

Porteur: S.LETOURNEUR

E.D -> Enquete déposée 13 pers. pour le moment inscrits

achat materiel, hebregement, repas...

Action 12 : Système Embarqués pour l'instrumentation connectée (ANNULEE)

Action 13 : Arduino pour l'instrumentaliste (1500€)

Porteur : A.BIGANZOLI

Juin ou Octobre à Lyon.

E.D. intervenir après J.C. COMPTE et B.MESSAOUDI

intro Électronique

2 interv. 2 j de formation semaine 38 ou 39

(essayer de regrouper les actions A8 et A13 semaine 39 et 40) <----- 1 seul déplacement

Action 14 : 1ère Rencontre Électronique Occitanie à Montpellier (895€)

Porteur : M.COMPIN

Pourrait se reporter a la rentrée (réunion prévue fin MAI) prévue initialement 15 juin.

Montpellier doit fixer un programme.

Action 15 : Journée Thématique à Strasbourg DR10 (600€)

Porteur : E.STERNITSKY

RS ingénieur d'application pour les alimentations... visite de site.

(voir avec le service formation car habilitation électrique programmée)

	Comité de Pilotage du Réseau des Electroniciens (RdE)	
Rédacteurs : via etherpad	CR de la réunion du 11/05/2017	11/05/2017

Action 16 : DR12 à Marseille en juillet (300€)

Porteur : X.REGAL

Python pour electronicien

Action 17 : DR17 14 personne intervenant compris à Rennes (300€)

Porteur : E. BOBIGNY Action Labview à RENNES

Programme en cours de finalisation, optimisation de code, Mysql LABVIEW.

ANF

- **FPGA** 19 au 22 Juin (3 nuits - 6000€) 14 présents (4 universitaires) (E.S.)

- **IHM PYTHON** (E.D.) Du 29 Mai au 2 ou 3 juin (32 Personnes inscrites) Selection de 14 pers.(4610€)

- **LABVIEW** 20 au 22 Juin (2299€) 20 preinscrits dont 14 retenus (7 maquettes) 4 extérieurs ~ 360 €

Julien va faire l'enquête pour le plan ANF de l'an prochain 3 de prévues (Faire une analyse fine)

Pour l'organisation de la prochaine École Technologique, P.NECTOUX nous informe qu'il y a déjà 8 personnes en local.

COPiL + C.O. local

Programme (BESANCON) :

fondamentaux de l'électronique analogique / mesure bas bruit, conception bas bruit.

Les sponsors doivent prendre en compte les frais de réservation au plus tôt, il faut leur communiquer les informations (le CO local s'en charge)

avant le 6 Juillet il faut le renseigner dans le plan de formation (titre + devis)

Diffusion du Rapport d'Evaluation (Gilles et Bernard s'en chargent)

Point sur le GT Bioelec

Belkacem MESSAOUDI prends en charge mais il lui faut des personnes pour l'accompagner

Traitement du signal (Fabien MARCO)

Une vingtaine de personnes intéressées.

5 personnes permettant de regrouper des items nécessaires (domaines différents)

FIN DE REUNION