



Le Réseau National des Électroniciens du CNRS et des EPST



christophe.hoffmann@iphc.cnrs.fr

5 décembre 2014



Objectifs du réseau

- Réseau de « métier »
- Rassembler les électroniciens du CNRS et des EPST
- Partager les compétences, l'expérience et savoir-faire
- Développer des compétences aux nouvelles technologies
- Représenter les électroniciens auprès du CNRS et des EPST
- Collaborer avec les instances de tutelle (CNRS, SFIP, l'observatoire des métiers, DRH, service achats,...) et d'autres réseaux





Le Réseau c'est

- Un site WEB :
<http://www.electroniciens.cnrs.fr>
Une liste de discussion :
reseau-des-electroniciens@services.cnrs.fr
Un forum de discussion :
<http://www.electroniciens.cnrs.fr/forum/>
- Un plan de formation annuel
- Une rencontre annuelle
- Des séminaires spécialisés
- Des groupes de travail
- Une expertise « métier »
- Des lettres d'information
- Des fiches électronique
- Un rapport d'activité

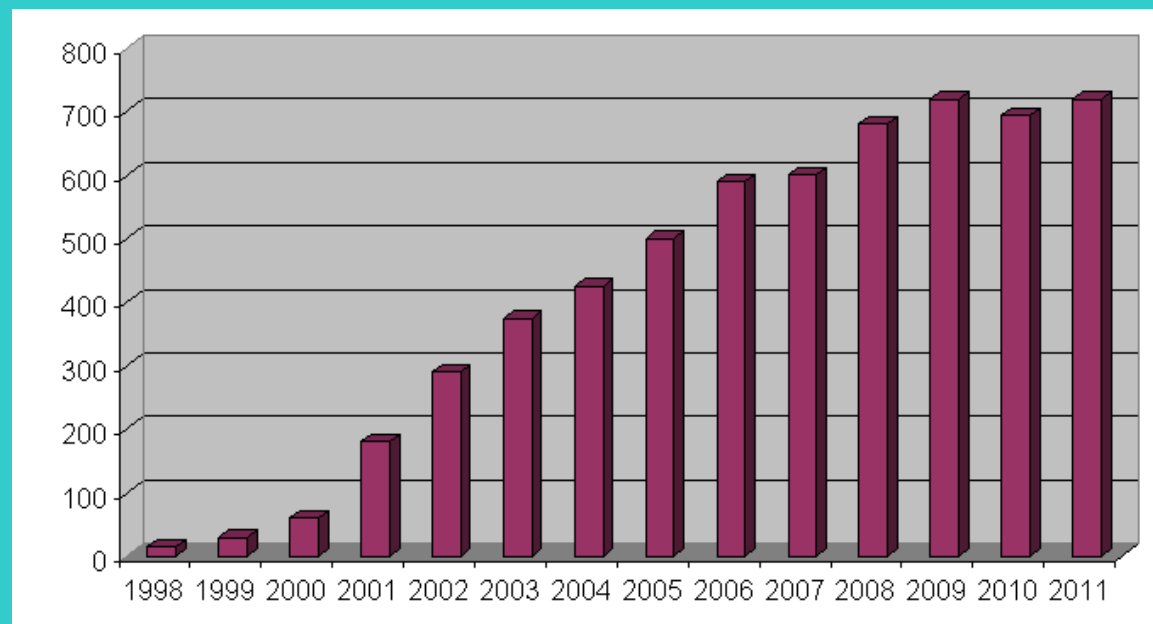


Bases du réseau

Principes fondateurs :

- destiné aux électroniciens et instrumentalistes
- pas de pré-requis de niveau et de formation
- basé sur le volontariat

Évolution du nombre d'adhésions :





Fonctionnement du réseau

Un réseau national :

- comité de pilotage (CoPil)
- représente le réseau auprès des instances
- met en place des actions nationales

Des réseaux régionaux :

- comité de pilotage (CPR)
- organisent des actions régionales





Les réseaux régionaux

Des réseaux en région :

- comité de pilotage (CPR)
- soutenus par le service de formation de leur délégation
- animent la vie du Réseau au sein des régions
- participent à l'élaboration de projets régionaux (formations,...)
- **une liste de diffusion** ainsi qu'**une page web** sont mises à leur disposition sur le serveur du Réseau National

<http://www.electroniciens.cnrs.fr/rubrique683.html>

- **un groupe d'électroniciens peut créer un réseau régional** en concertation avec le CoPil.





Outils du réseau

Site WEB : <http://www.electroniciens.cnrs.fr>

Forum de discussion

Réseau National des électroniciens du CNRS Le CNRS | Autres sites CNRS

Navigation : Accueil, Présentation, Comité de pilotage National, Actions du réseau, Réseaux Régionaux, Evenements, Opportunités, Collaborations, Les Réseaux de compétences, Photothèque, Logithèque, Forum

A la une

- Les 13èmes Rencontres Electronique du CNRS [Lire la suite...](#)
- Demande d'adhésion ou de renouvellement des membres à un Comité Régional ou National [Lire la suite...](#)
- Réseau des Electroniciens et Inter-Réseaux [Lire la suite...](#)

Actualité

Inscriptions Rencontres Electronique 2011 à St-Raphaël : "Thème électronique pour le vivant"
publié le dimanche 27 février 2011
par *Le Comité d'Organisation*

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 02 Avril 2011. Nombre de places disponibles (80 participants). Nous vérifierons les pré-inscriptions, et les nouvelles demandes. (rappel : la priorité sera donnée aux agents proposant une communication " poster ou présentation orale") Les inscriptions (...)
[Lire la suite](#)

A noter

Electroniciens et Inter-Réseaux
[Lire la suite](#)

Ecrire au comité de pilotage national
Vous souhaitez écrire au comité de pilotage national pour participer à la vie du réseau...

Les partenaires du réseau
Le réseau national a de nombreux partenaires dont la **MRCT** qui soutient le développement de nombreux réseaux de compétences.

Agenda



Infos Pratiques
christophe.hoffmann@iphc.cnrs.fr

5 décembre 2014



Plan de formation

- 2014 : 16e Rencontres *Électronique* de Toulouse
Systèmes embarqués temps réel sur cibles sbRIO-9636 (Labview)
- 2013 : 15e Rencontres *Électronique* de Strasbourg
Circuits électroniques programmables
La CAO au cœur de nos projets scientifiques
ARM systèmes embarqués
- 2012 : 14e Rencontres *Électronique* de Paris
Programmation Linux embarqué sur carte à processeur ARM9 (2)
- 2011 : 13e Rencontres *Électronique* de Fréjus
Programmation Linux embarqué sur carte à processeur ARM9 (2)
- 2010 : 12e Rencontres *Électronique* Oléron
Programmation Linux embarqué sur carte à processeur ARM9 (1)
Pilotage par liaison RS232, GPIB, USB ou ETHERNET (Labview)
Journée thématique : Transmission à haut débit





Des groupes de travail

- Groupe de travail ARM9 :
 - Fournir une boîte à outils de développement « clé en main »
 - Formation
 - <http://www.electroniciens.cnrs.fr/rubrique804.html>
- Groupe de travail PIC :
 - Partage d'expérience, formation, TP
 - <http://www.electroniciens.cnrs.fr/rubrique810.html>
- Groupe de travail ACHATS :
 - Négociation de tarifs auprès de fournisseurs de matériels et logiciels « métier » de façon à faire profiter de tarifs en volume pour les achats unitaires des collègues des petites unités.
- Groupe de LABVIEW :**
 - Partage d'expérience, formation, TP ???**

