



Service des Ressources Humaines
Pôle Développement des Compétences
Réseau suivi par Laurence Neuville
Tél : 05 61 33 60 86
Fax : 05 62 17 29 01
E-mail : laurence.neuville@dr14.cnrs.fr

Toulouse, le 31 Juillet 2013

EVALUATION
17^{ème} RENCONTRE REGIONALE DES ELECTRONICIENS DE MIDI-PYRENEES
SALLE DE CONFERENCE – IRAP
30 Mai 2013

Cette rencontre régionale du réseau a été organisée conjointement par le **Pôle Développement des Compétences** et le **Comité de Pilotage du Réseau**.

Elle a réuni sur 1 jour **37 participants**.

Un questionnaire d'évaluation a été distribué à l'ensemble des participants juste avant la fin de la rencontre. Seulement 24 questionnaires ont été remis aux organisateurs, un chiffre en baisse par rapport aux années précédentes. Il conviendra de rappeler l'importance de l'évaluation à la prochaine édition.

Les attentes des participants :

Elles ont été majoritairement satisfaites.

Le programme

Le programme a lui aussi été apprécié des participants.

Le contenu et la pédagogie des interventions

Elles ont été majoritairement jugées très satisfaisantes.
Idem en ce qui concerne les visites de l'IRAP et du LAAS.

L'organisation matérielle de la journée

Entièrement satisfaisante pour la majorité des participants.

Les remarques et suggestions

7 participants se sont attachés à nous faire part de leurs remarques.

- « Cette journée montre que les membres du réseau continuent de participer. Il y a toujours quelques nouveaux. Il y a aussi quelques autres personnes, isolées dans leur établissement, à qui cette journée procure l'occasion de lier de nouveaux contacts, qui se traduiront peut être par une aide technique. »
- « Excellente journée avec des visites très satisfaisantes. »
- Un participant propose une idée de formation : Visual Studio Express C #
- Un autre juge les propositions d'action pour l'année 2013 – 2014 pertinentes.
- Un troisième serait intéressé par la proposition de séminaire sur la gestion de l'USB côté PC.
- Un participant aurait souhaité que les exposés rentrent davantage dans les détails techniques comme les explications de circuit...