

RELEVÉ DE CONCLUSIONS

Réunion avec les Présidents des Universités / Directeurs d'Ecoles

15 février 2008

Cohérence entre politiques locales et politique nationale

La contribution des laboratoires de l'IN2P3 au plan national de la formation dans le domaine du nucléaire.

- Organisation de Travaux Pratiques pour les étudiants avec mise à disposition des équipements des laboratoires.
Création de plateformes technologiques pour accueillir des étudiants de toutes les universités françaises ou étrangères.
- Définition d'une stratégie visant à augmenter le nombre des étudiants des filières scientifiques particulièrement dans les domaines de l'IN2P3 :
 - Présence en L3, Masters, Ecoles doctorales.
 - Utilisation des réseaux internationaux.
 - Organisation d'actions de communication à l'échelle nationale.
 - Renforcement de la visibilité des liens entre les Universités, le CNRS et l'IN2P3.
- Création de deux Comités chargés de rédiger les rapports sur les actions à mener dans les domaines de la physique nucléaire (Sydney Gales IN2P3, Daniel Guerreau ENSICAEN, Farid Ouabdelsselam Université de Grenoble Joseph Fourier) et en liaison avec le LHC du CERN (François Le Diberder IN2P3, Guy Wormser LAL,...).

Gouvernance partagée

- Création du Club des Présidents doté d'un Bureau composé de 3-4 Présidents.
La charte du Club et du Bureau sera élaborée par le Bureau et la direction de l'IN2P3.
- Proposition de désigner 2 représentants du Club des Présidents au Conseil de Direction de l'IN2P3.
- Abondement et visibilité, assurés par les Universités, de la ligne budgétaire action LOLF Physique Nucléaire et Hautes Energies, en liaison avec le programme de formation supérieure et recherche universitaire.

- Organisation d'une seconde réunion du Club des Présidents en septembre/octobre 2008.

Gestion

- Présentation du schéma des Entretiens Annuels Objectifs Moyens.
- Définition des contrats d'objectif entre le CNRS et le Ministère, l'IN2P3 et le CNRS, et entre l'IN2P3, les Universités et les laboratoires.
- Affirmation de la coordination au niveau national par l'IN2P3 pour les projets de physique nucléaire et des hautes énergies.
- Mise en place d'outils de systèmes d'information compatibles entre le CNRS et les autres partenaires pour assurer une gestion transparente et efficace.
- Renforcement du rôle des Directeurs des laboratoires en lien avec l'IN2P3 et les Universités.