

Conseil scientifique de l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules

RECOMMANDATION

Le fléchage et le coloriage des postes de l'IN2P3

Le conseil scientifique de l'IN2P3 s'associe à la recommandation du conseil scientifique du CNRS sur le fléchage et le coloriage des postes du 25 septembre 2015*. Il estime que les particularités de l'IN2P3 ne justifient pas une différence fondamentale sur cette question. Le conseil a conduit une analyse sur les postes affectés à l'IN2P3 de 2000 à 2015. Il constate un renforcement constant du coloriage voire du fléchage sur les dernières années. Le conseil reconnaît l'intérêt d'une fraction de postes coloriés voire fléchés, quand il reflète une politique scientifique de l'institut. Cette pratique devrait être menée en concertation avec le CoNRS (section et/ou conseil scientifique).

Le CSI tient à souligner, parmi les dérives possibles du fléchage quasi-exclusif, le risque que des jeunes chercheurs ne candidatent pas à des postes dans lesquels ils ne se reconnaissent pas et le risque d'appauvrissement de nos disciplines que cela peut entraîner à long terme.

Le conseil demande un retour à des recrutements sur postes à spectre large, avec équilibre pluriannuel des recrutements.

Le conseil est à la disposition de la direction pour partager son analyse.

M. Bertram BLANK
Président du CS IN2P3

Recommandation adoptée le 23 octobre 2015
17 oui - 0 non - 1 abstention / 18 votants

Destinataires :

- M. Alain FUCHS, Président du CNRS
- M. Bruno CHAUDRET, Président du CS du CNRS
- M. Yorick BLUMENFELD, Président de la section 01
- M. Jacques MARTINO, Directeur de l'IN2P3
- Mme Laurence MATHY-MONTALESCOT, DAA de l'IN2P3
- Mme Ursula BASSLER, DAS de l'IN2P3
- M. Sylvain DAVID, DAS de l'IN2P3
- Mme Dominique GUILLEMAUD-MUELLER, DAS de l'IN2P3
- M. Serge KOX, DAS de l'IN2P3
- M. Reynald PAIN, DAS de l'IN2P3
- Mme Catherine CLERC, DAT de l'IN2P3

*) http://www.cnrs.fr/comitenational/doc/recommandations/2015/Reco_Flechage_et_coloriage_postes_CR_24-25_sept_15.pdf