

Section 18 : Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles

Brève analyse du concours CR 2009 par la section 18

Nous présentons ci-dessous quelques données concernant le concours CR 2009.

3 postes de CR2 et 2 postes de CR1 ont été mis au concours avec 3 coloriages.

- 60 auditions de candidats CR1 et CR2 (12 mns) suivies d'un entretien (10 mns) ont été réalisées.
- Ages des candidats : 26 à 37 ans, moyenne vers 30 ans.
- Dates de soutenance des thèse de doctorat : 2003 à 2008
- Sur 23 candidats dont les dossiers ont été jugés les meilleurs, 10 présentent des projets sur la Terre interne et 13 sur la Terre externe, y compris l'hydrologie. Le spectre est donc large dans les fondamentaux de nos disciplines, mais également aux frontières.
- Profils et expertise des candidats. Bien qu'il soit souvent difficile de les classer par catégories de disciplines puisque certains projets font appel à plusieurs méthodes ou approches, les profils de ces 23 candidats se répartissent ainsi : 5 en géochimie, 2 en pétrologie-minéralogie, 10 en géophysique, physique, mécanique des fluides et/ou modélisation, 3 en géologie-tectonique-géodynamique, 3 en paléontologie.
- Sur ces 23 candidats, 3 satisfont aux coloriages.
- Parmi ces 23 candidats, les candidats CR2 sont auteurs de 16 à 3 publications chacun et ont effectué entre 0 et 4 post-docs.
- La répartition des laboratoires d'accueil proposés dans les dossiers se superpose assez bien à celle de l'ensemble des laboratoires de l'INSU sur le territoire national.

Montpellier, septembre 2009

Yves Lagabrielle

Président de la section 18 du CoNRS