

# Table ronde n°6

## Métiers Nouveaux

Sur ce sujet finalement assez vague, nous nous sommes retrouvés 8 personnes. Et peu de réflexions différentes sont sorties de notre débat. On peut néanmoins dégager 3 points principaux.

L'évolution « politique » du métier

L'évolution technologique du métier

Les métiers émergents

# Métiers Nouveaux

## L'évolution « politique » du métier

- Il peut apparaître de nouveaux métiers suite à un manque de personnels et donc le personnel restant est obligé de s'adapter et de modifier son propre métier et d'être plus polyvalent.
- Les mécaniciens suite à l'évolution de ces métiers, deviendraient des intégrateurs avec compétence en mécanique, mais avec des notions en électrotechnique, électronique,...
- La technologie, le progrès mais aussi la politique de recrutement du CNRS et les baisses de budget font que les personnels ne peuvent plus être « monocompétents ».
- De plus, on peut remarquer que la maîtrise de l'anglais, voire d'autres langues devient de plus en plus indispensable au métier de mécanicien, même en atelier.

# Métiers Nouveaux

## L'évolution technologique du métier

Les nouvelles technologies de la recherche qui sont en train d'apparaître vont créer de nouveaux métiers et faire évoluer les métiers existants. On peut penser aux nano et microtechnologies. Mais ces dernières peuvent faire que le mécanicien devra acquérir des notions sur des domaines sortant de la mécanique.

# Métiers Nouveaux

## Métiers émergents

- Métiers liés à la qualité et à la gestion de projet. Il a été évoqué qu'un système qualité génèrera de nouveaux types de fonctions : métrologie, étalonnage, auditeur, responsable qualité, conseiller qualité, formateur interne,... On peut souligner que la qualité est pratiqué depuis longtemps au CNRS sans pour autant que cela soit reconnu. De même la multiplication des projets fait que nous voyons apparaître la fonction de chef de projet, planificateur,...
- Certains domaines devenant très pointus et dans le cadre de la mutualisation, la fonction d'expert itinérant (qualité, outils de gestion de projets, ballbar,...) deviendra indispensable.