

Coopération Euro-méditerranéenne de la Tunisie, dans le domaine de la recherche

Abdelwaheb DOGUI

*Laboratoire de Génie Mécanique, ENIM, 5019, Monastir
Tél : +21673500244, Fax : +21673500244, courriel : abdel.dogui@enim.rnu.tn.*

Il s'agit de présenter un bilan relatif à diverses actions de collaboration Euro-méditerranéenne du Laboratoire de Génie Mécanique au cours de cette dernière dizaine d'années. L'expérience est intéressante à analyser du fait, en particulier, que cette collaboration a démarré en même temps que le début de création du LGM ; l'apport de cette collaboration au LGM depuis sa création jusqu'à sa maturité sera donc présenté. Les actions de collaborations rentrent dans le cadre de projets de recherche bilatéraux ou multilatéraux. Elles sont en majorité avec des laboratoires Français compte tenu des moyens de financement : CMCU, DGRST/CNRS, financement des régions et en particulier la région Rhône-Alpes, ... Quelques actions Tuniso-Portugaises et Tuniso-Marocaines ont été aussi réalisées. Les actions multilatérales se limitent à deux projets AUF et à un projet INRIA. Ces projets ont permis de financer essentiellement la mobilité de chercheurs. Trois constats importants se dégagent : Les actions les plus fructueuses, en termes d'échange scientifique, sont celles qui ont permis le financement de thèses en cotutelles ou en codirection (une quinzaine). Une analyse du déroulement et de l'apport de ces thèses sera présentée. La mobilité des chercheurs seniors se fait des deux côtés de la rive de la méditerranée, par contre, celle des chercheurs préparant une thèse se fait essentiellement du sud vers le nord. Les institutions du sud ne semblent pas suffisamment attractives pour la mobilité de doctorants européens. C'est un point qui mériterait d'être discuté au cours de ce colloque. Malgré l'attrait que peut avoir le jeune chercheur du sud de faire carrière au nord, environ 60% des docteurs ayant soutenu une thèse en cotutelle ont actuellement une carrière universitaire en Tunisie. Au cours de cette intervention, une présentation sommaire de la communauté universitaire mécanicienne en Tunisie sera présentée.