

La recherche, un travail d'équipe
des ingénieurs et des techniciens
travaillent avec les chercheurs

Les métiers de la Science

Michel

Ingénieur de Recherche

« Mettre l'informatique
et ses technologies
au service de la biologie »



Etre dans le corps des ITA (Ingénieurs - Techniciens-Administratifs) dans un laboratoire de recherche, c'est avoir la volonté de servir au mieux la communauté de chercheurs avec laquelle on travaille. C'est aussi avoir une responsabilité importante car on est bien souvent le seul à maîtriser un domaine, entouré de chercheurs qui travaillent, eux, dans un tout autre domaine. C'est encore accepter de toujours renouveler ses connaissances, de les faire évoluer pour suivre le développement des technologies que l'on doit mettre en œuvre. C'est tout cela qui a attiré Michel, il y a 25 ans, quand il a choisi de poser sa candidature pour entrer au CNRS ...

Activités principales :

Michel a d'abord développé des outils de traitement d'images et de mesures de courants membranaires dans un laboratoire de biochimie, avant de se consacrer à la mise en place et au suivi du réseau informatique et des 250 machines qui y sont connectées. Mais travailler dans un laboratoire de recherche, c'est aussi accepter la variété des fonctions que l'on peut avoir au cours de sa carrière. Par exemple, j'ai assuré pendant 15 ans des cours d'informatique auprès des étudiants en master de pharmacologie à l'Université de Nice ou encore, j'ai suivi le projet de construction et de réalisation de deux bâtiments de recherche sur Sophia Antipolis.

Pour en savoir plus :

www.ipmc.cnrs.fr

www.cnrs.fr

Diplôme exigé pour le recrutement :
Master 2, Diplôme d'ingénieur



Les métiers de la Science - groupe de réflexion inter-organismes

