

Patrick ALNOT

1954-2009



Docteur d'Etat ès Sciences Physiques, Patrick Alnot était Professeur à l'Université Henri Poincaré (UHP) depuis 1994. Sa carrière fut d'une immense richesse et son apport à l'Université, tant sur un plan scientifique qu'humain, est reconnu de tous.

En 1988, il soutient à l'UHP sa thèse d'Etat préparée au Laboratoire central Thomson – CSF et effectue un post-doc chez IBM San José -USA. Il assume alors de nombreuses responsabilités scientifiques dans ce groupe puis il dirige, de 1991 à 1994, le Laboratoire de Physique des Matériaux au Laboratoire Central de Recherche, Thomson – CSF.

En 1994, il intègre l'UHP comme Professeur des Universités et, de 1994 à 2008, il y dirige et développe l'équipe Micro et Nano-Systèmes du Laboratoire de Physique des Milieux Ionisés et Applications.

S'impliquant dans les instances de l'université, il est élu en 2004, sur proposition du Président Jean-Pierre Finance, Vice-Président du Conseil scientifique de l'UHP. Il a occupé cette fonction jusqu'en 2007, année où il est nommé Directeur adjoint « Nanosciences et Nanotechnologies » à la Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il a par la suite été nommé Directeur de ce secteur.

Initiateur et acteur de l'émergence et du développement des Nanosciences à l'UHP, il a largement contribué au déploiement de ce nouveau domaine de recherche dans le Grand Est et la France entière.

Patrick Alnot a publié plus d'une centaine d'articles dans des revues internationales de renom et mis en place plusieurs réseaux de recherche fondamentale au niveau européen. Lauréat du prix interrégional de la recherche de la Grande Région, il a également participé à la création de l'Institut Jean Lamour.

Engagé dans les relations industrielles et dans la valorisation de la recherche, il a déposé 3 brevets et obtenu de nombreux contrats de recherche importants aux niveaux européen et international.

Chercheur de premier plan, Patrick Alnot s'est particulièrement investi dans son rôle d'enseignant. Il a développé un Master professionnel et a participé au Master recherche au sein de l'Ecole des Mines de Nancy. En 2006, il a créé un enseignement au sein d'un Master Erasmus Mundus en langue anglaise. Il a encadré plus d'une dizaine d'étudiants en thèse et la renommée de son laboratoire a permis à ces jeunes docteurs de poursuivre une carrière brillante, aussi bien à l'Université que dans le secteur privé.