



Texte : David Dhélicq, Photo : © CNRS DRI4 - Marie-Laure Pierucci

Emmanuel Vialan

Des projets immobiliers très novateurs

Cet expert en politique immobilière a commencé sa carrière en 1995, un DUT de génie civil en poche, comme assistant ingénieur à l'INRA de Saint Pée sur Nivelle où il est en charge des travaux. En 2000, Emmanuel Vialan intègre le CNRS, au sein du service Affaires immobilières et logistique de la délégation Midi-Pyrénées. Nommé responsable de ce service en 2007, il devient ingénieur de recherche sur concours l'année suivante. Sa mission : l'entretien du patrimoine existant et la construction de nouveaux bâtiments. C'est notamment sur trois projets immobiliers qu'Emmanuel Vialan développe ses compétences : le projet ADREAM au LAAS* (un bâtiment expérimental à énergie positive hébergeant une plateforme de robotique, inauguré en juillet 2012) ; la restructuration de la station d'écologie expérimentale de Moulis et la création du bâtiment PICOLAB au CEMES**, abritant des salles « blanches ». « Ces projets sont atypiques car le lien avec les thématiques de recherche et leur technicité sont très forts. » Toujours à l'écoute pour trouver des solutions et surmonter les obstacles techniques ou financiers, ce chargé de mission au niveau national pour la climatisation et le chauffage en matière de politique immobilière travaille actuellement à la réalisation d'une animalerie pour l'un des laboratoires de sa région.

* Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes, Toulouse.

** Centre d'élaboration de matériaux et d'études structurales, Toulouse.

Délégation Midi-Pyrénées, CNRS, Toulouse
www.cnrs.fr/midi-pyrenees