

Inauguration du Bâtiment Georges Charpak Institut d'Etudes Scientifiques de Cargese

28 septembre 2012



Vendredi 28 septembre 2012 a été inauguré le bâtiment Georges Charpak, de l'UMS Cargese (Université de Corse/CNRS/Université de Nice Sophia Antipolis). Afin de renforcer son activité comme haut lieu de la formation scientifique, l'IESC a conçu et construit ce bâtiment dévolu à l'accueil sur son site des chercheurs selon des critères de performance énergétique particulièrement ambitieux.

En le baptisant Georges Charpak, la communauté scientifique a souhaité rendre hommage au Prix Nobel qui fut un participant assidu et qui accompagna les activités de l'institut dès ses débuts.



L'émergence de ce projet immobilier remonte à 2006. Il est le fruit d'une collaboration avec l'INES (Institut National de l'Energie Solaire). L'idée était de concevoir et réaliser un bâtiment à très faible impact environnemental en climat méditerranéen à un coût raisonnable.

Très schématiquement la conception de la construction s'appuie sur des choix architecturaux précis couplés à des solutions énergétiques innovantes dans le but ultime d'optimiser la consommation d'énergie et d'approcher idéalement le bâtiment à énergie positive.

L'UMS Cargese...

- > 1996 : l'Institut devient une unité CNRS rattachée à l'Université de Corse
- > 1 mission principale : la formation et la diffusion de la culture scientifique
- > 30 rencontres par an environ (écoles, conférences internationales, ateliers thématiques,...)
- > 1500 participants en moyenne chaque année
- > 1 thème privilégié : la physique mais aussi les sciences de la vie et de la santé ; la physique, les mathématiques et l'ingénierie ; les sciences économiques humaines et sociales les sciences de la terre et les sciences des matériaux
- > Des participants de renommée internationale : Pierre Gilles de Gennes, Albert Fert, Alain Aspect, Doug North, Randy Schekman ou encore Konstantin Novozelov, prix Nobel de physique 2010, ...
- > Programme 2012/2013 : www.iesc.univ-corse.fr

