


202	UTBM service communication	Le Pays	22 Juin 2012
		Aire urbaine	Femto ST - recherche - investissements d'avenir - CNRS - ENSMM

Aire urbaine  C'est pour demain

VENDREDI 22 JUIN 2012 **29**

## Sciences L'institut Femto-ST, la Rolls de la recherche en Franche-Comté

**Pour accompagner la démarche « investissements d'avenir » issue du Grand emprunt, la Région va amplifier son soutien à la recherche en Franche-Comté à travers l'institut Femto-ST, établi dans le Doubs et dans le Territoire de Belfort. C'est l'un des plus grands laboratoires de France en sciences de l'ingénieur.**

Le conseil régional doit voter ce vendredi à Besançon une rallonge substantielle de 5 millions d'euros, portant son effort en faveur du développement de la recherche universitaire de 4 à



Nicolas Chaillet, directeur de l'institut qui est implanté à Besançon, Montbéliard et Belfort.

Photo Claude Mislin

9 millions d'euros. Un engagement qui sera reconduit sur les trois prochaines années l'ame-

nant ainsi à 20 millions.

Le laboratoire Femto-ST, qui présente l'excellence de la recher-

che régionale, sera le premier bénéficiaire de cet engagement complémentaire initié par Marie-

che régionale, qui a visité en début de semaine le laboratoire bisontin qui va déménager en 2014 dans de nouveaux locaux, Temis Sciences, actuellement en chantier. L'opportunité pour les chercheurs de pouvoir travailler ensemble sous le même toit.

Femto-ST est une unité de recherche régionale présente sur trois sites à Besançon, trois sites à Belfort et un à Montbéliard. Cette unité mixte de recherche emploie 650 personnes et mobilise, hors salaires, un budget 2011 de 12 millions d'euros et a signé 250 contrats de recherche dont la moitié avec des PME. Aujourd'hui, il est porteur de 34 brevets, dont certains, à l'échelle européenne et même mondiale.

Né de la fusion en 2004 de cinq laboratoires dans les domaines de la mécanique, de l'optique et des télécommunications, de l'électronique, du temps-fré-

ce, de l'énergétique et de la fluide, Femto-ST est associée au CNRS et rattachée simultanément à l'Université de Franche-Comté, l'École nationale supérieure de mécanique et de microtechniques (ENSMM), et l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM). Femto-ST, aujourd'hui structuré en sept départements scientifiques, est à l'origine de la création de treize start-ups, soit environ 150 emplois. Dans le cadre du programme « investissements d'avenir », Femto-ST a décroché plusieurs projets importants, seul ou avec d'autres laboratoires français. « C'est un nouveau paysage qui se dessine dans la recherche. Le triptyque recherche, formation, innovation doit se développer dans une politique de sites cohérente », a confié Nicolas Chaillet, directeur de l'institut.

CLM.

 SURFER  
www.femto-st.fr