

| | | | |
|----|-------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 15 | UTBM Service communication | Est Républicain | 22 janvier 2016 |
| | | Region | Recherche, Projet, UTBM |

Coopération Il a été présenté mercredi à Neuchâtel

« Ignition », le petit dernier Interreg

Besançon. Dernier-né de la coopération transfrontalière, le projet Interreg « Ignition » pour l'innovation au sein de l'Arc jurassien a été présenté mercredi à Neuchâtel.

Ce programme s'inscrit dans le cadre de la mission du collégium Smyle créée en 2013 pour structurer les recherches menées entre l'institut Femtost (CNRS, université de Franche-Comté, Ensmm, UTBM) et l'EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne). Le volet « Ignition » (Ingénierie et innovation) concerne précisément la formation, la recherche et l'innovation. Il a été conçu comme une « boîte à outils », proposant des actions qui convergent toutes vers un objectif commun de renforcement des partenariats entre les équipes de recherche

françaises et suisses et l'industrie.

Il vise ainsi à stimuler l'innovation en proposant, à travers des micro-projets collaboratifs « entreprises-équipes de recherche », d'élever le niveau technologique de produits ou d'améliorer des process technologiques. Il vise également au rapprochement des centrales de technologie romande (CMI) et comtoise (Mimento) afin de développer les moyens des équipes de recherche et des industriels grâce à la mutualisation des équipements technologiques et des savoir-faire.

Des journées R & D en entreprises, conçues avec les étudiants et encadrants, seront d'ailleurs organisées pour résoudre des points spécifiques de blocage ou améliorer le process industriel et/ou les produits de l'entreprise.