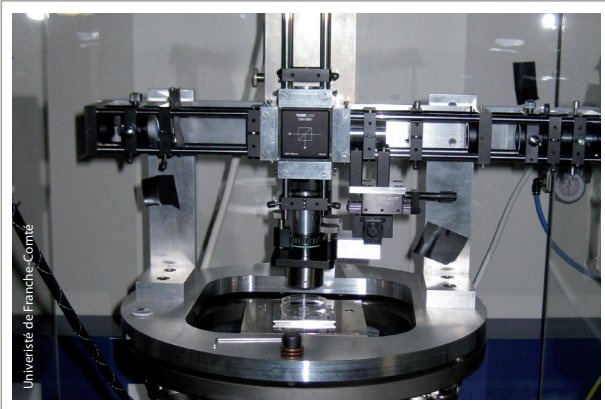


Oscar (Optimisation, Simulation, Contrôle et Application de Réseaux de sondes AFM)



Ce projet se situe dans le domaine de la mécanique de précision, de l'optique et de la micro-technologie. Il s'agit de favoriser un transfert de connaissance entre des structures complémentaires en termes d'activité et de développement technologique. La mise en synergie des activités des partenaires a pour objectif la réalisation d'un prototype innovant ayant de multiples possibilités d'application et donc de valorisation. Les partenaires pourront alors acquérir un positionnement stratégique sur le marché tout en concourant au dynamisme de la recherche en microsysteme de la zone de coopération.

	Total	France	Suisse
Coût total*	774.596 € 1.180.484 CHF	542.856 € 827.312 CHF	231.740 € 353.172 CHF
Subventions publiques octroyées*	376.781 € 574.214 CHF	271.794 € 414.214 CHF	104.987 € 160.000 CHF
Dont FEDER*	247.794 € 377.638 CHF	247.794 € 377.638 CHF	
Dont fonds fédéraux	52.493 € 80.000 CHF		52.493 € 80.000 CHF

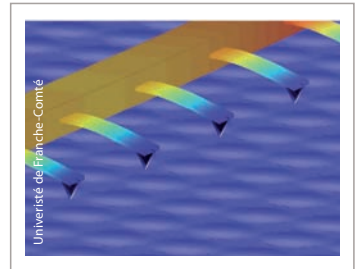
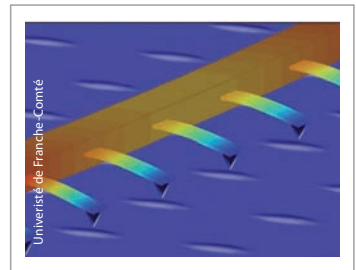
* Conversion des francs suisses en euros sous réserve du taux de change

Porteurs de projet


-  **Université de Franche-Comté**
-  **Centre Suisse d'Électronique et des Microtechniques (CESEM)**

À noter :

Le projet doit permettre la création d'une entreprise dédiée aux logiciels pour des microsystemes.



Contacts

-  **Michel Lenczner (France)**
michel.lenczner@utbm.fr
-  **André Meister (Suisse)**
andre.meister@cesm.ch