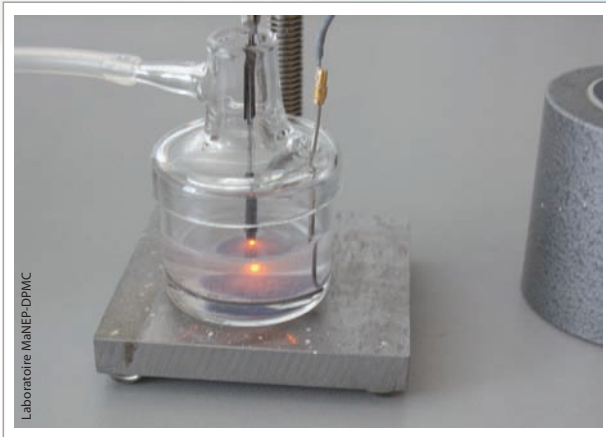


## Micro-gravure sur verre



### Porteurs de projet

 EREO (Études Réalisations Électroniques et Optiques) SAS

 Laboratoire MaNEP-DPMC  
Université de Genève

Autour de travaux de recherche industrielle, ce projet a pour vocation la mise au point d'une technologie visant deux principaux champs d'applications: la bijouterie et l'horlogerie. Il s'agit de développer une technologie innovante de micro-gravure du verre et de la rendre exploitable dans diverses applications, telles que la gravure des pièces techniques, l'authentification de pièces protégées par une marque, et de flacons de médicaments, ou encore la structuration pour la micro-fluidique en analyse biologique.

Pour ce faire, le projet prévoit la fabrication d'un banc prototype fonctionnel pour la micro-gravure, et l'élaboration d'outils expérimentaux permettant d'asservir le procédé au maximum de son efficacité.

	Total	France	Suisse
Coût total*	352.230 € 528.345 CHF	239.931€ 359.897 CHF	112.299 € 168.448 CHF
Subventions publiques octroyées*	178.168 € 267.191 CHF	138.128 € 207.193 CHF	40.000 € 60.000 CHF
Dont FEDER*	128.128 € 192.193 CHF	128.128 € 192.193 CHF	
Dont fonds fédéraux*	26.665 € 40.000 CHF		26.665 € 40.000 CHF

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

### Contacts

 Michel Jeudy  
ereo@ereo.fr

 DPMC - Jorge Cors  
jorge.cors@unige.ch