

## Test Indus



### Porteurs de projet

 **Université de Franche-Comté**  
Laboratoire d'Informatique  
(LIFC)

 **Université de Genève**  
Centre Universitaire  
d'Informatique (CUI)

### À noter :

*Le projet a donné lieu au dépôt d'une formation de niveau Master sur le test logiciel co-habilité entre les partenaires.*

Tout l'enjeu du projet repose sur la production d'outils conceptuels, méthodologiques et techniques pour mettre en place une production industrielle de tests de logiciels pour les PME. Il s'agit de développer et de valoriser le potentiel d'innovation de l'espace transfrontalier en encourageant le transfert des résultats de la recherche vers les entreprises.


Cette innovation permettra de produire efficacement des tests automatisés, d'améliorer leur couverture, et d'automatiser leur exécution lors de livraisons du produit.

	Total	France	Suisse
Coût total*	1.134.989 € 1.794.800 CHF	870.000 € 1.375.644 CHF	264.989 € 419.156 CHF
Subventions publiques octroyées*	519.879 € 822.758 CHF	406.500 € 642.758 CHF	113.379 € 180.000 CHF
Dont FEDER*	406.500 € 642.758 CHF	406.500 € 642.758 CHF	
Dont fonds fédéraux*	96.865 € 150.000 CHF		96.865 € 150.000 CHF

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

### Contacts

 **Fabrice Bouquet**  
fabrice.bouquet@lifc.univ-fcomte.fr

 **Didier Buchs**  
didier.buchs@cui.unige.ch