

Écoplasturgie



Écoles d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

Le projet propose d'améliorer les compétences dans le secteur de la plasturgie vers l'écoplasturgie au niveau interrégional. Il s'agit de mettre en place une offre nouvelle de formation continue dans le domaine visé, d'améliorer la compétitivité des entreprises en augmentant la qualification des ressources humaines et de promouvoir l'innovation dans les entreprises du secteur en facilitant l'accès aux dernières connaissances et technologies.

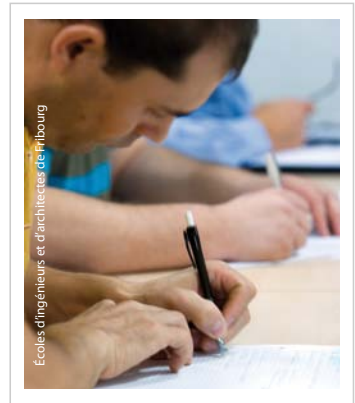
Porteurs de projet

 Centre de formation de la plasturgie (CIRFAP)

 École d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

À noter

Création d'une formation continue pérenne avec 20 diplômés (10 en Suisse et 10 en France) par an



Écoles d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

	Total	France	Suisse
Coût total*	260.052 € 416.084 CHF	128.190 € 206.704 CHF	131.862 € 210.980 CHF
Subventions publiques* octroyées	185.890 € 297.424 CHF	94.640 € 151.424 CHF	91.250 € 146.000 CHF
Dont FEDER*	76.914 € 123.062 CHF	76.914 € 123.062 CHF	
Dont fonds fédéraux*	35.106 € 56.170 CHF		35.106 € 56.170 CHF

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

Contacts

 Philippe Poyet
p.poyet@cirfap.com

 Pascal Bovet
pascal.bovet@hefr.ch