



Fabrication Rapide & Éco-Design

**CONCILIER LA RENTABILITÉ  
ET L'ENVIRONNEMENT  
GRÂCE À LA FABRICATION  
RAPIDE ET L'ÉCO-DESIGN**



Programme d'innovation pour la compétitivité des PME de la mécanique, de la machine spéciale, de la déformation et des matériaux dans les régions Wallonie-Lorraine-Luxembourg (WLL)



**RETROUVEZ TOUTES LES INFOS  
SUR [WWW.FRED.GR.EU](http://WWW.FRED.GR.EU)**



# FRED

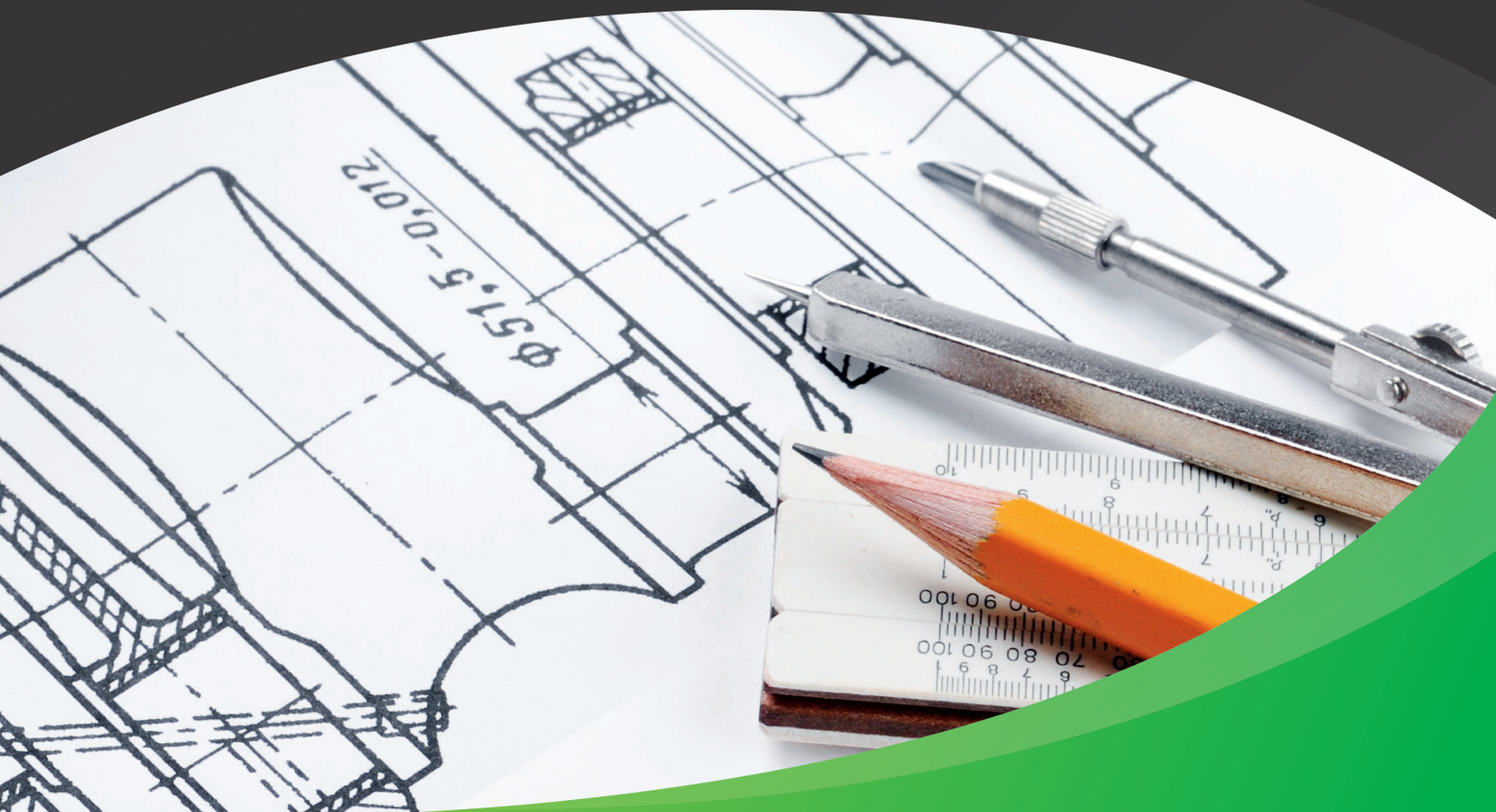
Fabrication Rapide & Éco-Design

## OBJECTIFS DU PROJET

- Mise en place d'une filière transrégionale d'éco-design (formations continues et cursus en éco-design)
- Concevoir ou adapter des outils et méthodologies pour que les PME et bureaux d'études du secteur de la mécanique se qualifient en éco-design.
- Intégrer l'éco-design et le développement rapide dans les produits/procédés industriels de fabrication mécanique.
- Créer dans la Grande Région un réseau très « concret » d'entreprises désireuses d'intégrer l'éco-design et le développement rapide de produits dans leur stratégie de développement.

## À QUI EST-CE DESTINÉ ?

- Étudiants, enseignants et chercheurs ; industriels travaillant dans la conception de produits/procédés industriels ; entreprises travaillant dans la mécanique.



**RETROUVEZ TOUTES LES INFOS  
SUR [WWW.FRED.GR.EU](http://WWW.FRED.GR.EU)**