



Retrouvez nous sur  
<http://pft-innovalo.fr/>



# Plasturgie Caractérisation Recyclage

## CONTACTEZ-NOUS

Lycée Fourier  
 IUT de Dijon-Auxerre  
 89000 Auxerre  
 03 86 49 28 20

Lycée Catherine et  
 Raymond Janot  
 89100 SENS  
 03 86 95 72 21

✉ [pft3opi@sayens.fr](mailto:pft3opi@sayens.fr)

De la conception  
 à la réalisation

Avec le soutien de :



# Des solutions innovantes pour répondre aux problématiques industrielles

Acteurs de l'innovation régionale, les PFT (plates formes technologiques) développent des solutions techniques personnalisées, qui répondent aux enjeux industriels des entreprises locales.



### Modification de produits

O3PI vous propose de l'étude, du développement et de la réalisation de produits en matière plastique et leurs outillages associés



### Optimisation de process

Améliorer la mise en production, la maîtrise de vos procédés, la fiabilité de vos appareils



### Conseils

Des professionnels-métier à vos côtés pour réaliser vos projets dans des conditions optimales



### Formation

Former vos équipes aux techniques en modélisation, réalisation 3D, rhéologie et de la plasturgie et validation de processus

Les élèves et les étudiants sont parties prenantes des projets confiés à la PFT. Ils sont ainsi confrontés à des problématiques industrielles qui contribuent à leur professionnalisation.

## Plastronique

Les pièces plastiques deviennent intelligentes grâce à l'intégration des composants et des circuits électroniques directement sur leur surface en 3D, ce qui vous permettra de miniaturiser les circuits électroniques en supprimant la carte du circuit imprimé



Partenariat AXA STENMAN / licence PIOCEP

## Acoustique

Caractérisation de l'atténuation acoustique dans le domaine des basses fréquences de mousses de tanins élaborée par l'ENSTIB d'Epinal.



Etude effectuée par des étudiants de DUT Génie civil et construction durable

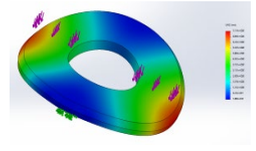
## Recyclage plastiques

- **Caractérisation de matériaux** par les BTS EPC (Europlastics et Composites) ; formation du personnel par nos enseignants-formateurs pour la société



### Ecologistique

- **Etude rhéologique**, essais au lycée de Sens et mise au point dans l'entreprise Plastiques Delvallée par les BTS EPC



## Nos atouts pour réussir vos projets

- > Une équipe d'experts pluridisciplinaires
- > Un parc technologique de pointe
- > Une aide à l'innovation des PME/PMI
- > Une complète maîtrise du développement

## Ils nous ont fait confiance

