

Plateforme Technologique O3PI

Lycée Janot-Curie 1 Place Lech Walesa - 89100 Sens

> 03 86 49 28 62 contact@o3pi.fr



Retrouvez-nous sur: pft-innovalo.fr

En partenariat avec





PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES DE BOURGOGNE+FRANCHE-COMTÉ

Plateforme Technologique O₃PI



DE LA CONCEPTION À LA RÉALISATION Plasturgie • Caractérisation • Recyclage







Des prestations qui répondent aux problématiques industrielles

Les **plateformes technologiques** s'inscrivent dans une dynamique d'innovation et fédèrent l'expertise d'un territoire au service des entreprises

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, réalisation3D, 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 projets industriels qui contribuent à leur professionnalisation.

<u>Plastronique</u>

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 électronique en supprimant la carte du circuit imprimé



Partenariat AXA STENMAN / licence PIOCEP

Acoustique

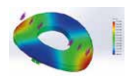
Caractérisation de l'atténuation acoustique dans le domaine des basses fréquences de mousses de tanins élaborée par l'ENSTIB d'Epinal. Étude effectuée par des étudiants de DUT Génie civil et construction durable



Recyclage plastiques

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











