

Liste des thèmes du panorama de presse du PEP

- **Additifs** : concerne les produits en général organiques mélangés aux polymères pour modifier leurs propriétés
- **Aides et entreprises** : les aides apportées aux entreprises et en particulier aux PME/PMI
- **Assemblage** : concerne les techniques d'assemblage des plastiques comme l'ultrason, collage, friction, mécanique...
- **Automobile et équipementiers** : thème rassemblant les articles de nature économique et technique sur l'automobile, ayant un rapport avec la plasturgie
- **Calandrage** : technique du calandrage
- **CAO/Conception** : les nouvelles techniques de CAO et les méthodes de conception dans les bureaux d'étude
- **Composites** : concernent les produits ni solubles, ni miscibles que l'on ajoute aux polymères pour en modifier leurs caractéristiques
- **Compound** : les différents aspects des mélanges de polymères
- **Décor** : ce thème fait le point sur la technique et l'économie de la décoration des polymères (peinture, sérigraphie, marquage...)
- **Design** : esthétique, fonctionnalité des pièces en matière plastiques
- **Emballage** : thème rassemblant des articles liés aux propriétés des emballages en plastiques en particulier l'hygiène de ceux-ci dans l'agroalimentaire
- **Environnement** : les aspects de la politique environnementale
- **Extrusion** : articles sur le procédé et l'outillage
- **Fibre** : les fibres ajoutées aux matières plastiques
- **Injection moulage** : la technique sur le procédé
- **Innovation** : recense les nouveaux matériaux, les pièces techniques en matières plastiques innovantes
- **Laboratoire** : les techniques mises en œuvre dans les laboratoires et l'appareillage.

- **Management** : ce thème met en lumière les outils et les méthodes du management
- **Marché** : ce thème regroupe des articles faisant le point sur les données économiques d'une matière première ou d'un type de produit
- **Métier** : thème contenant les articles parus sur la formation et les métiers dans la plasturgie
- **Métrologie** : reprend les techniques de la métrologie
- **Moule et outillage** : tous sur les moules et l'outillage
- **Optimisation de process** : ce thème contient les différentes méthodes employées pour améliorer les procédés de mise en œuvre des plastiques, les instruments utilisés et les mesures lors du process.
- **Prototypage rapide** : les articles parus sur cette technique
- **Périphérique** : concerne toutes les machines se trouvant autour des presses à injecter
- **Plastic Vallée** : concentre les nouvelles des acteurs implantés localement.
- **Plasturgie** : ce thème est constitué d'articles économiques dans le domaine de la plasturgie
- **Politique de R&D** : regroupe des articles parus sur les politiques de recherche et développement menées au sein des entreprises
- **Polymère** : cette rubrique est dédiée aux propriétés ainsi qu'à la chimie des matières premières
- **Propriété industrielle** : nouvelles et problématique en matière de brevet
- **Qualité / Législation** : ce thème met en avant les problèmes liés à la qualité, la certification et la législation
- **R&D en chimie** : thème sur les avancées de la recherche en chimie sans lien particulier avec la plasturgie
- **Recyclage** : les dimensions techniques de ce thème qui devient incontournable dans la plasturgie
- **Rhéologie** : la technique et les outils
- **Rotomoulage** : les différents aspects de cette technique

- **Simulation / Modélisation** : Etude des comportements des polymères modélisés mathématiquement
- **Soufflage** : technique et marchés
- **Sous-traitance** : aspects économiques de cette branche importante dans la plasturgie
- **Traitement de surface** : les procédés de traitement de surface appliqués dans le domaine de la plasturgie
- **Thermoformage** : technique et économie de ce procédé
- **Veille et Intelligence économique** : ce thème expose les dernières méthodes parues pour mener une veille technologique et économique efficace dans les entreprises