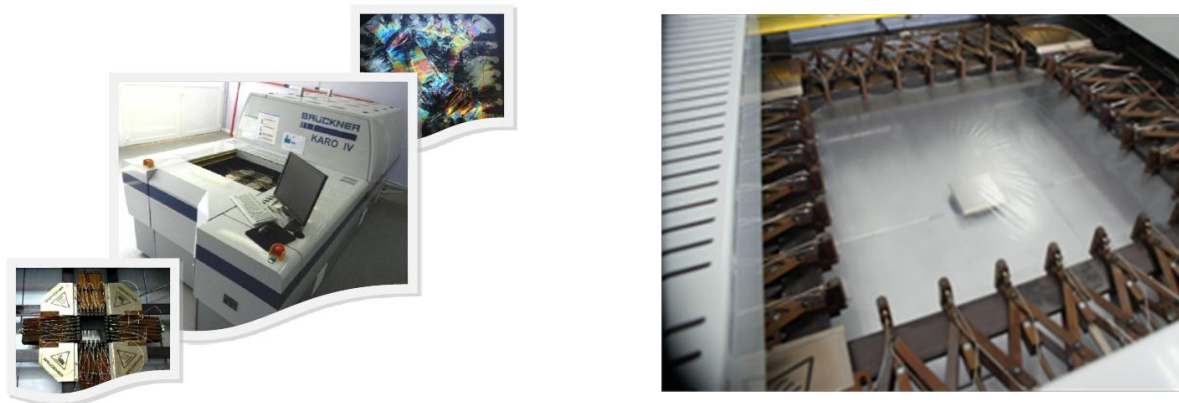


# Journée scientifique inaugurale de l'équipement de bi-étirage pour films thermoplastiques



## Programme

9h00: Accueil (Hall ENSCL, C7)

- **Jean-Marc LEFEBVRE**, Directeur de l'Institut Chevreul, Vice-Président du pôle MAUD, Responsable scientifique de l'opération

9h30: Exposés scientifiques et industriels (Amphi Petit, C7)

- **Roland SEGUELA**, Directeur de Recherche CNRS, INSA Lyon:  
*Bi-étirage des polymères thermoplastiques : mécanismes et propriétés*
- **Noelle BILLON**, Professeur, Ecole des Mines de Paris, CEMEF:  
*Naissance d'une bouteille PET; Développement de microstructure lors du soufflage bi-étirage.*
- **Stéphane MARAIS**, Professeur, Université de Rouen:  
*Propriétés de Transfert dans les Polymères*
- **Antoine CASSEL**, Directeur R&D et Qualité, WIPAK:  
*Témoignage sur les applications industrielles du bi-étirage.*

## Inauguration officielle de l'équipement de bi-étirage

12h00: Allocutions officielles (Amphi Petit, C7)

13h00: Buffet -Cocktail (salle 113, C7) / Visite de l'équipement (salle 12, C6)

15h00: Fin de la manifestation

