



## POLYMÈRES

### BIOPLASTIQUES : POLYMÈRES BIODÉGRADABLES ET BIOSOURCÉS

#### OBJECTIFS

Acquérir les connaissances de base sur les polymères biodégradables et biosourcés  
Comprendre les enjeux réglementaires et les nouvelles réglementations

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### LES POLYMÈRES DANS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE.

Nouveaux Enjeux des Matériaux Polymères : quelles réponses aux enjeux sociétaux ?

Épuisement des ressources fossiles

Enjeux économiques

Préservation de l'environnement

Nouvelles réglementations : REACH, RoHS, ErP ...

Cycles de vie des polymères – Recyclage chimique des polymères

##### BIOPLASTIQUES

Matériaux polymères biosourcés vs. Biodégradables :

Biodégradables vs. compostables

##### BIODÉGRADABLES

Comment déterminer les taux de biodégradabilité et compostabilité ?

##### LES BIOSOURCES

Quelques polymères biosourcés

Comment déterminer les taux de biosourcés ?

##### AGROPOLYMERES

Biotechnologies

Monomères et synthons biosourcés

#### Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

[04.72.32.50.60](tel:04.72.32.50.60)



#### DURÉE

2,5 jours  
18 heures



#### SESSIONS

- 18 - 20 [am] mars 2026  
en présentiel à Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 975 € HT



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens supérieurs  
Techniciens,  
Ingénieurs