



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 la biodégradabilité et compostabilité ?

LES BIOSOURCES

Quelques polymères biosourcés

Comment déterminer les taux de biosourcés?

AGROPOLYMERES

Biotechnologies

Monomères et synthons biosourcés



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

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

[04.72.32.50.60](tel:04.72.32.50.60)