

**PRÉ-REQUIS**

Aucun

DURÉE

1 jour - 7 heures

TARIF HT

580 € € HT adhérent France
Chimie Nouvelle-Aquitaine /
680 € HT non-adhérent

TYPE DE FORMATION

Inter-entreprise, intra-entreprise.

PUBLIC CONCERNÉ

Cadres et techniciens :

- R&D
 - Bureau d'étud
 - Production
- Services Marketing et Direction.

OBJECTIFS

- › Découvrir ou approfondir ses connaissances sur ces matériaux innovants
- › Acquérir les bases relatives à la composition et aux comportements des matières bioplastiques pour se conformer à un cahier des charges client
- › Répondre aux principales exigences réglementaires
- › Appréhender le déroulement d'une démarche d'éco-conception
- › Valoriser votre projet d'écoproduit en s'appuyant sur les exigences de la communication environnementale

CONTENU DU PROGRAMME**1. Les bioplastiques : une alternative matériaux**

- › Historique
- › Positionner les bioplastiques sur le marché des polymères
- › Connaître les principales familles de bioplastiques
- › Evaluer le marché et les applications
- › Analyser les scénarios de fin de vie des produits biosourcés/compostables

2. Règlementation

Appréhender le contexte français et européen : focus sur les thèmes de l'Economie circulaire et des produits à usage unique.

3. Aspects techniques & applications

- › Détailler les principales propriétés des bioplastiques
- › Se conformer aux spécificités des cahiers des charges « bioplastiques »
- › Comprendre les comportements matière des bioplastiques, additifs et charges
- › Sélectionner les bons choix de matières bioplastiques
- › Définir les principaux paramètres de mise en œuvre des bioplastiques

4. Eco-conception

Présenter les principaux aspects méthodologiques et les outils : focus sur la spécificité des bioplastiques en Analyse du cycle de vie (ACV).

5. Communication

- › Maîtriser les certifications, normes, labels et allégations
- › Communiquer sur les bénéfices environnementaux

6. Projets

Bioplastiques : quelles opportunités pour vos projets ?

INTERVENANT

Sandra Martin, FuturaMat
Didier Lanquetin, Responsable Environnement et RSE de FuturaMat

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie interactive.

ÉVALUATION

QCM.

LE CONTENU DU PROGRAMME
PEUT S'ADAPTER EN FONCTION
DU BESOIN DE L'ENTREPRISE,
EN INTRA

Inscription par mail ou par téléphone (délai minimum de 3 semaines) → **Mathieu CHAILLOU**
m.chaillou@acd-na.fr / 05 56 29 00 07 / 07 79 68 36 90