



7 AVRIL



BRUGES (33)

PRÉ-REQUIS

Aucun

DURÉE

1 jour

TARIF HT

500 € € HT adhérent France
Chimie Nouvelle-Aquitaine /
650 € HT non-adhérent

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel travaillant dans les
départements de Recherche
& Développement, marketing, ...

OBJECTIFS

- > Comprendre les notions liées à l'éco-conception
- > Utiliser la vision cycle de vie dans un projet
- > Connaître les différents outils et les étapes de la démarche
- > Appliquer les 12 principes de la chimie verte

CONTENU DU PROGRAMME

- > L'éco-conception : définition, vision cycle de vie, étapes
- > Les outils et méthodes disponibles pour mettre en œuvre une démarche d'éco-conception
- > Les spécificités du secteur de la chimie et des matériaux à prendre en compte dans une démarche d'éco-conception
- > Appliquer l'éco-conception avec les 12 grands principes de la chimie verte
- > La communication des résultats d'une démarche d'éco-conception : principes, normes et applications

INTERVENANT

Experte en éco-conception.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques et 2 évaluations, retour d'expérience, échanges de pratiques, remise d'un support de formation.

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 15 jours) → **Alexandra MARTIN**
formation@aquitainechimiedurable.fr / 05 56 29 00 07 / 07 79 95 86 61