

LA DÉMARCHE D'ÉCO CONCEPTION DANS LA CHIMIE

► CH03



PRÉ-REQUIS

Aucun



DURÉE

1 jour



TARIF HT

580 € HT adhérent France
Chimie Nouvelle-Aquitaine

680 € HT non adhérent



PUBLIC CONCERNÉ

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

OBJECTIFS / CAPACITÉS DU STAGIAIRE AU TERME DE LA FORMATION

- 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 oeuvre 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

Expert en éco-conception.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Au cours de la formation, études de cas et d'application, vous permettront de préfigurer les mises en application dans votre structure
Remise d'un support de formation

EVALUATION

QCM

CONTACT

Inscription par mail ou par téléphone → Serge Ejtminowicz
formation@acd-na.fr / 05 56 29 00 07 / 07 79 68 36 90