

Ce module peut se dérouler en inter-entreprises ou en intra, en visio ou en présentiel

En intra, le programme peut être construit sur mesure en fonction des besoins de l'entreprise.

Si une formule intra vous intéresse, contactez-nous pour échanger avec le formateur et obtenir un devis : cleveuqle@afcic.org

Les sessions inter-entreprises programmées sont soit en présentiel, soit en visio sur Teams.

Taux de satisfaction des participants (Moyenne des 24 derniers mois) : 100 %



Public visé

- Salarié désirant développer ses connaissances en chimie.
- Le nombre maximum de participants par session est de 8 en présentiel et 5 en visio.

Pré-requis :

- Avoir suivi notre module "Chimie générale de base" ou avoir un niveau équivalent.
- Prérequis pour les stagiaires en visio : connaissances de base environnement informatique + prévoir un ordinateur par personne.



Objectifs pédagogiques

- Identifier et comprendre les facteurs qui vont influencer la réactivité chimique (énergies, vitesse, catalyse...)
- Identifier les interactions possibles entre produits chimiques



Modalités pédagogiques

Recueil des attentes et des besoins avant la formation.

Animation suscitant l'interactivité, les retours d'expérience des apprenants et du formateur.

Alternance de séquences théoriques et d'exercices, de mises en situation ou d'études de cas en ligne.

Délivrance d'un certificat de réalisation.



Moyens et supports pédagogiques

Présentation powerpoint.

Utilisation du paper-board ou de la tablette graphique.

Illustration à l'aide de photos, d'images, de schémas ou de vidéos.

Remise d'un support pédagogique.



Modalités d'évaluation et de suivi

Auto-évaluation en début de formation.

Evaluation des acquis en fin de formation.

Evaluation de la satisfaction à chaud (QCM).

Pour les sessions à distance, les évaluations se font en ligne.



Formation animée par

VANCOILLIE Cédric, Formateur en chimie et prévention des risques professionnels



Tarif inter-entreprises : 1000.00 € HT par participant

Tarif adhérent France Chimie Régionale : 950.00 € HT par participant



Prochaine(s) session(s) inter-entreprises

Du 20/11/2024 au 21/11/2024, Marcq en Baroeul

Déroulé de la formation page(s) suivante(s)



Déroulé de la formation

Point fort de l'AFCIC : formation animée par des professionnels issus de l'industrie chimique

Accueil

- Présentation de l'AFCIC, du formateur et de son parcours
- Présentation des modalités de déroulement de la formation (Horaires, règles de savoir-vivre en formation et recommandations pour la formation à distance)
- Présentation des objectifs de la formation
- Tour de table de présentation des parcours professionnels et des attentes des participants
- Auto-évaluation de début de séance (en ligne pour les apprenants à distance)

Principes de la thermodynamique

- Entropie et enthalpie de réaction / Endothermie - exothermie. Application : aspect énergétique de la mise en solution

Principes de la cinétique

- Vitesse de réaction / catalyses homogènes et hétérogènes

Equilibre chimique

- Etat d'équilibre
- Constante d'équilibre
- La loi de Le Chatelier

Les solvants

- Définition
- Caractéristiques physico-chimique
- Toxicité
- Classification selon la polarité

Les réactions secondaires

- Les sous-produits
- Le rendement

Les incompatibilités

- Caractéristiques physiques, chimiques, toxicologiques, écotoxicologiques
- Guide d'incompatibilités : mélanges et stockages

Evaluation des acquis en fin de formation