



SGH: Les clés avec ChemGes

Programme de formation

2009



Environment, Health & Safety

YOU MUST CONFORM TO THE REGULATIONS.
BOOST TEAM PERFORMANCE.

EUROSOFT
PLUS
SOFTWARE & ENGINEERING
www.eurosoft-plus.eu

Généralités sur les formations EUROSOFT PLUS

Notre devise chez Eurosoft Plus : vous investissez dans votre gestion de l'environnement et nos formations maximisent la valeur de cet investissement.

Nous vous aidons à acquérir les connaissances pour trouver votre solution spécifique, pour démarrer une nouvelle installation, ou pour optimiser une solution existante afin d'augmenter l'ensemble de votre Business Value.

Notre palette de cours vous offre :

1. des cours standard
2. des ateliers de travail type workshop (formation propre au client)
3. des journées d'orientation

Grâce à Eurosoft Plus et ses méthodes modernes de formation, vous serez prêts à répondre aux exigences d'aujourd'hui telle que l'amélioration des données et des processus environnementaux.

Cela signifie que :

1. vous pourrez agrandir votre marge temporelle et en même temps réduire vos coûts car vos utilisateurs seront spécialisés et adopteront vos nouvelles solutions avec plus d'efficacité.
2. Vous serez à même de réaliser un niveau de performance plus élevé.

En bref : plus vos utilisateurs seront expérimentés, plus votre investissement dans la solution installée sera rentabilisé.

Nous sommes à votre disposition pour toutes les questions que vous pourriez avoir :

Eurosoft Plus S.A.S.
Software & Engineering

95 Avenue Saint Rémy
B.P. 10187
F-57603 FORBACH CEDEX

Tél. : + 33 3 87 84 24 20
Fax : + 33 3 87 84 23 95

e-mail : chemges@eurosoft-plus.com

Objectif de la formation Chemges-SGH

L'objectif de cette formation consiste à comprendre les nouveaux règlements SGH et CLP, les nouvelles catégories de classification SGH, les nouveaux symboles de danger ainsi que les nouvelles exigences réglementaires. Les participants se familiarisent avec les nouvelles fonctionnalités utilisées dans ChemGes pour répondre à ces nouveaux besoins.

Le GHS ou SGH (Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques) a été élaboré en collaboration internationale et publié par l'UNECE.

Ce nouveau système a été développé pour mettre fin aux différences des réglementations nationales et régionales de classification et d'étiquetage des substances dangereuses. Ce nouveau système de classification et d'étiquetage propose une harmonisation internationale de la communication des dangers en introduisant des nouveaux pictogrammes et des nouvelles phrases pour l'identification des dangers.

Le CLP (Classification, Labelling and Packaging) est la transcription du SGH dans la réglementation européenne. Ce nouveau règlement abroge les directives Substances Dangereuses (67/548) et Préparations Dangereuses (99/45) et modifie le règlement REACH.

Cette formation vous permettra de comprendre les nouveaux règlements SGH et CLP, de vous aider avec les nouvelles fonctionnalités ChemGes à le mettre en place dans l'étiquetage de vos préparations et dans vos FDS .

Groupe cible pour la formation Chemges-SGH

Les utilisateurs ChemGes qui souhaitent se familiariser avec toutes les nouvelles fonctionnalités SGH de ChemGes (substances, préparations, étiquettes, FDS) .

Note:

1. L'ensemble des supports de présentation sera donc en langue française. La formateur utilisera oralement le Français.
2. Des exercices guidés illustreront chaque chapitre.

Tarif - Formation dans les locaux de votre entreprise

Les formations proposées ont lieu dans vos locaux.

Les tarifs incluent la prestation du ou des intervenants ainsi que la documentation remise pour les formations.

- Tarif par jour : 920- € H.T.
- Durée : 1 jour

Les tarifs n'incluent pas:

- les frais de déplacement / d'hébergement / de restauration du formateur
- les temps de déplacement du formateur

Les ordinateurs utilisés pour la formation sont mis à disposition et installés par le Client.

Contenu de la formation Chemges-SGH

- Les Règlements SGH et CLP
 - Bases légales
 - Vue globale du système
 - Modification majeure par rapport à la réglementation Européenne
 - Impact sur l'étiquetage des substances et des préparations
 - Impact sur les Fiches de données de Sécurité
 - Comparaison FDS OSHA et SGH

- Mise en application dans ChemGes
 - Préparer une base de test ChemGes pour évaluer l'impact du SGH
 - Tables et Paramétrage du SGH
 - SGH dans vos substances
 - SGH dans vos préparations
 - Vos FDS au format SGH
 - Vos étiquettes au format SGH
 - Les outils d'extraction

- Conclusion
 - Questions/Réponses
 - Évaluation du stage et conclusions

Planning de formation 2009

Les sessions de formation seront planifiées en fonction de la demande et des périodes souhaitées communiquées par les personnes intéressées.