

## Formation

### Règlement CLP (Classification, Labelling and Packaging) / Système SGH (Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques)

- 1** Vous produisez des substances chimiques (existantes et nouvelles)
- 2** Vous formulez de nouveaux produits (peintures,...) et vous souhaitez :
  - **CONNAÎTRE** vos obligations / règlement CLP,
  - **EVALUER** l'impact de cette réglementation sur votre entreprise,
  - **APPRENDRE** à déterminer la classification de vos substances/préparations dangereuses,
  - **APPRENDRE** à établir les étiquettes et à rédiger les FDS, ...

**2 sessions : le 09 juin et le 22 septembre 2009  
à PESSAC (33)**

**Attention : 15 places maximum par session**



Centre  
Formateur

En partenariat avec :



# Formation

## Règlement CLP (Classification, Labelling and Packaging) / Système SGH (Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques) : Volet producteurs

### Point sur les réglementations existantes en matière de classification et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses :

- Les directives 67/548/CEE (substances), 91/155/CE (FDS) et 1999/45/CE (préparations),
- Les classes et catégories de dangers,
- Les pictogrammes,
- Les phrases de risques, ...

### Présentation du nouveau règlement CLP :

- Nouvelles dispositions,
- Délais d'application,
- Critères de classification,
- Étiquetage : comment établir une nouvelle étiquette ?
- FDS : comment établir une nouvelle FDS ?
- Articulation avec REACH,
- Impact de ce règlement sur les autres réglementations,
- Partage des responsabilités entre les différents acteurs (importateurs, producteurs, utilisateurs en aval),
- Contrôle et sanctions, ...

*Un logiciel permettant d'établir les anciens et les nouveaux étiquetages sera présenté.*

*Des exercices pratiques selon l'ancienne réglementation et le nouveau système SGH seront proposés aux participants, au fur et à mesure de la présentation (définition de la classification et de l'étiquetage des substances et préparations / mélanges dangereux).*

### Discussion – Questions/réponses

**RESCOLL** : Société de recherche indépendante spécialisée dans l'innovation technologique.

## La Journée sera animée par :

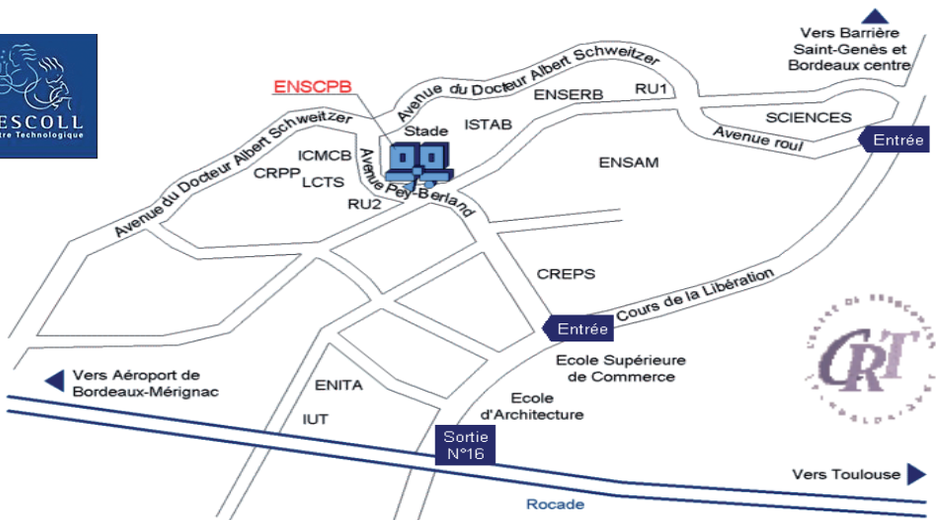
- Philippe VERDEGUER, ingénieur conseil, **CRAM Aquitaine**
- Sylvain LABADI, responsable d'agence, **ITGA**
- Marie-Laure SENE, ingénieur chimiste chargée d'affaires réglementaires, **RESCOLL**
- Stéphanie ARIGONI, ingénieur chimiste ingénieur affaires réglementaires, **RESCOLL**

Formation de 9H00 à 17H00 (accueil à partir de 8H45)

à l'ENSCP - 16, avenue Pey-Berland - F-33 607 PESSAC CEDEX

## Comment venir ?

- En voiture depuis la rocade : prendre **sortie 16** direction domaine universitaire
- En tramway : **ligne B**, arrêt Doyen Brus



## Bulletin d'inscription

### Date choisie :

**mardi 09 juin** - date limite d'inscription : 29 mai 2009

**mardi 22 septembre** - date limite d'inscription : 04 septembre 2009

Nom/Prénom du stagiaire : .....

Fonction : .....

Entreprise : .....

Adresse : .....

.....

Téléphone : .....

Nom/Prénom de la personne destinataire des documents administratifs : .....

.....

Téléphone : .....

Coût/personne\* (à payer lors de l'inscription) :

358,80 € TTC pour les PME d'Aquitaine (déjeuner compris)

418,60 € TTC pour les autres entreprises (déjeuner compris)

\*Eligible au budget formation, RESCOLL : organisme de formation agréé (DRTEFP Aquitaine)

### contact :

**Marie-Laure SÉNÉ** ou **Catherine BODIER**

RESCOLL, Centre Technologique des Matériaux

16 avenue Pey-Berland

F-33607 PESSAC Cedex

Tél. : + 33 540 00 64 99 - Fax : + 33 540 00 28 41

e-mail : [ml.sene@rescoll.fr](mailto:ml.sene@rescoll.fr) ou [cathy.bodier@rescoll.fr](mailto:cathy.bodier@rescoll.fr)

[www.rescoll.fr](http://www.rescoll.fr)

