



LES RENCONTRES  
**HSE**  
6ÈME ÉDITION

LES RENCONTRES **HYGIÈNE SANTÉ ENVIRONNEMENT**

**LE 12 MARS 2015 PARIS**

HOTEL PULLMAN MONTPARNASSE

- CONFÉRENCES
- ATELIERS
- EXPOSANTS

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



# PROGRAMME DU MATIN

---

## ACCUEIL

8H30 - ACCUEIL DES PARTICIPANTS

## CONFÉRENCE 1

9H00 - SALLE DES CONFÉRENCES : DÉCRYPTAGE DU DISPOSITIF RÉGLEMENTAIRE DE LA PÉNIBILITÉ

**Comment désamorcer la complexité par une approche terrain ?**

INTERVENANT 1 : Maître Youna KERMORGANT - Cabinet d'avocats Barthélemy

Décryptage de la réglementation : Philosophie et exigences – Attentes et enjeux pour l'entreprise.

TÉMOIGNAGES D'INDUSTRIELS (services HSE et RH).

Groupe SAINT GOBAIN

Docteur Guy DUVAL-ARNOULD – Directeur Médical Santé Travail

Delphine MINJEAUD - Coordinatrice Hygiène Industrielle France

## ATELIER 1

11H20 - SALLE MATISSE : SOLUTIONS PRODUCTIVES

De la Pénibilité réglementaire au développement de l'activité.

## BUFFET DÉJEUNATOIRE

12H00 -13H00 - BUFFET DÉJEUNATOIRE ET SEANCE DE DÉDICACES DU LIVRE « LE BONHEUR AU TRAVAIL ? »

## ATELIER 2

12H50 - SALLE VLAMINCK : LABORATOIRE CONSEIL ITGA

Comment mesurer les facteurs de Pénibilité ?

Retours d'expériences du secteur d'activité des carrières et des granulats.

## ATELIER 3

12H50 - SALLE GROMAIRE : SOLUTION PROGICIELLE BODET SOFTWARE / ITGA

Présentation d'un outil visant à optimiser la traçabilité de la Pénibilité : une solution experte au service des fonctions HSE et RH en réponse aux exigences de la gestion de la Pénibilité.

# PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI

---

## CONFÉRENCE 2

**13H40 - SALLE DES CONFÉRENCES : EVALUATION DES RISQUES CHIMIQUES SUR LE TERRAIN : DE LA MÉTHODE À LA MISE EN ŒUVRE OPÉRATIONNELLE**

INTERVENANT 1 : **Raymond VINCENT - INRS**

INTERVENANT 2 : **Alain GARRIGOU - Maître de conférences en ergonomie**

INTERVENANT 3 : **David ESNOULT - Hygiéniste du travail - Chargé de sécurité - site de Sagem Fougères  
GROUPE SAFRAN**

## ATELIER 4

**16H00 - SALLE MATISSE : QUICK FDS : ITGA CHEMHYSS**

De la collecte des FDS fournisseurs à l'évaluation du Risque Chimique – Solution informatique au service du Risque Chimique sur le terrain.

## ATELIER 5

**16H00 - SALLE VLAMINCK - EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI) - 3M**

Essai d'ajustement d'appareils de protections respiratoires et contrôle d'efficacité de Protections Individuelles Contre le Bruit (PICB).

## CONCLUSION

**16H45 - CONCLUSION EN SALLE PLÉNIÈRE, JEU**

# CONFÉRENCE 1

---

## 9H00 / 12H15 - DÉCRYPTAGE DU DISPOSITIF RÉGLEMENTAIRE DE LA PÉNIBILITÉ COMMENT DÉSAMORCER LA COMPLEXITÉ PAR UNE APPROCHE « TERRAIN » ?

**INTERVENANT : Maître Youna KERMORGANT - Cabinet d'avocats Barthélemy**

Décryptage de la réglementation : Philosophie et exigences – Attentes et enjeux pour l'entreprise.

**Témoignages d'industriels (services HSE et RH)**

**Groupe SAINT GOBAIN :**

**Docteur Guy Duval-Arnould - Directeur Médical Sante Travail.**

**Delphine Minjeaud - Coordonnatrice Hygiène Industrielle France**

**Comment désamorcer la complexité par une approche « terrain » ?**

La complexité du dispositif Pénibilité s'explique par la nécessité de maîtriser plusieurs paramètres :

- Des services et des compétences différents à connecter
- Des données clés à tracer
- Une uniformisation méthodologique et technique exigée par le contexte réglementaire

Comment répondre simultanément à toutes ces exigences de manière simple et réglementaire ?

Comment aboutir à une démarche rationnelle et simplifiée ?

Lors de cette conférence, ITGA présentera une gestion de la Pénibilité reposant sur une gestion complémentaire des problématiques HSE et RH. Partir d'une approche macro des RH complétée par des données précises de l'exploitation terrain, va permettre de comprendre les enjeux de la Pénibilité pour mieux les maîtriser.

Des décryptages et des échanges sur le nouveau dispositif viendront également s'intégrer au programme de cette plénière avec l'intervention d'experts et d'institutionnels.



# CONFÉRENCE 2

---

## **13H40 / 16H45 - EVALUATION DES RISQUES CHIMIQUES SUR LE TERRAIN : DE LA METHODE A LA MISE EN OEUVRE OPERATIONNELLE**

### **INTERVENANT 1 : Raymond VINCENT - INRS**

Présentation de la nouvelle application informatique SEIRICH ayant pour but d'évaluer le Risque Chimique en proposant une méthodologie harmonisée et cohérente permettant de répondre aux exigences réglementaires issues du Code du Travail.

### **INTERVENANT 2 : Alain GARRIGOU - Maître de conférences en ergonomie HDR – Dpt HSE, IUT & Laboratoire Santé Travail Environnement, Unité Inserm U897**

Présentation d'une étude sur la perception et la représentation du risque CMR par les travailleurs sur le terrain. Etude technique et sociologique. Présentation des axes d'améliorations pour une meilleure prise en compte du Risque Chimique sur le terrain.

### **INTERVENANT 3 : David ESNOULT - Hygiéniste du travail - Chargé de sécurité – site de Sagem Fougères GROUPE SAFRAN**

De la méthode au terrain, exemple de mise en œuvre pratique de l'Évaluation (Qualitative et Quantitative) du Risque Chimique dans une démarche de prévention et de traçabilité des expositions professionnelles.

### **Quand évaluation des RC sur le terrain intègre la notion de facteurs de Pénibilité ?**

Lors de cette plénière, un focus tout particulier sera fait sur l'évaluation des Risques Chimiques sur le terrain. Cette démarche va être abordée au travers de trois éléments majeurs constitutifs du management opérationnel des Risques Chimiques :

- Le suivi de l'usage des Risques Chimiques dans les différents postes et process de l'entreprise
- Le suivi continu de la classification et du statut réglementaire des produits chimiques au niveau national et européen
- Le suivi de l'exposition des salariés aux Risques Chimiques en lien avec la Pénibilité, découlant des deux indicateurs précédents

L'idée étant de réaliser une évaluation des Risques Chimiques opérationnelle, reflet d'un contexte d'exploitation et d'usage des produits chimiques bien déterminé, tout en permettant d'identifier un facteur clé de Pénibilité (le Risque Chimique) auquel les employés d'une entreprise sont potentiellement exposés.

L'approche présentée ici, repose sur des outils opérationnels et fiables qui vont favoriser l'adéquation entre l'évaluation des Risques Chimiques sur le terrain et la traçabilité des expositions professionnelles. L'objectif étant de permettre la mise en place d'un management de la Pénibilité réglementaire, facile à implémenter dans les entreprises.

Cette plénière fera aussi l'objet de discussions et de débats avec des spécialistes HSE et des institutionnels.

# EXPOSANTS

---



Depuis 30 ans, Bodet Software innove par ses solutions logicielles et matérielles afin de faciliter la gestion des ressources dans 3 domaines principaux : la gestion des temps - le SIRH - le contrôle d'accès aux bâtiments. Cette expertise nous permet de proposer des solutions conviviales et intuitives adaptées aux besoins des entreprises et administrations de toutes tailles (TPE / PME / GME / Grands Comptes) et de tous secteurs d'activités.



HYGIÈNE SANTÉ  
ENVIRONNEMENT

Depuis 20 ans maintenant, ITGA avec son département HSE dédié, se pose en véritable partenaire des industriels dans leurs démarches visant à garantir un environnement professionnel sécurisant et sécurisé à tout employé. Avec son laboratoire Hygiène Santé Sécurité accrédité par le COFRAC, situé à St Etienne, et son équipe d'experts en HSE, ITGA est devenu très rapidement en France, le spécialiste reconnu dans l'Evaluation des Risques Professionnels, l'Evaluation des Risques Chimiques, du Prélèvement et de l'Analyse. Toujours dans l'optique d'apporter à chaque problématique HSE une solution pragmatique, experte et adaptée, des prestations d'Accompagnement et de Conseil viennent étoffer la gamme d'activités proposée par ITGA aux professionnels HSE.



Quick-FDS accompagne, depuis 22 ans, les entreprises pour la diffusion et la gestion des fiches de données de sécurité. Plus concrètement, les utilisateurs de produits chimiques apprécient les solutions opérationnelles, en phase avec les dispositifs réglementaires.



Socor est un laboratoire d'analyses environnementales situé dans le nord de la France. Nous réalisons pour vous le prélèvement et l'analyse de vos échantillons dans les domaines des combustibles, des eaux (superficielles, résiduaire...), des déchets et des polluants. Depuis 1949, Socor est un laboratoire possédant un fort savoir-faire mis chaque jour à disposition de ses clients, considérés avant tout, comme des partenaires.



Accompagnement d'entreprises et formation professionnelle dans le domaine de la santé sécurité au travail et principalement des diagnostics de :

- Mise en place et accompagnement MASE
- Etude technique et DRPCE ATEX
- Respect des obligations REACH
- Intégration de la pénibilité dans le Document Unique



GROUPE CARSO, votre partenaire en prestations et services analytiques en SANTE/ ENVIRONNEMENT AGRO-ALIMENTAIRE GENETIQUE, a une nouvelle plateforme analytique pour mieux vous servir et accompagner votre développement.



La division Instrumentation du groupe INTERTEK est spécialisée dans la distribution d'instruments de mesures de la qualité de l'air et du bruit (compteurs de poussières, testeurs de masques FIT-TEST, débitmètres massiques électroniques, balomètres, appareils de mesures multifonctions, sonomètres et dosimètres de bruit ...). Nous sélectionnons pour vous, depuis plus de 30 ans, des instruments reconnus pour leur fiabilité et leur performance. Dans son laboratoire de Rennes, notre Centre Technique et de Métrologie des Aérosols, assure le service après-vente, l'étalonnage et le calibrage des instruments de mesures.

# EXPOSANTS



Depuis 1991, Solutions Productives apporte à ses clients un conseil et un accompagnement éprouvés sur de nombreux sites industriels et de services. Répartis sur le territoire national, sur le terrain, au coeur du travail réel, 30 collaborateurs travaillent à l'amélioration de la Santé et de la Performance des entreprises et aident les organisations à révéler et hiérarchiser les vrais processus en action au sein de leurs équipes. Avec des méthodes de conduite de projets, d'observations, d'analyses et d'entretiens, qui permettent de se représenter les futures situations de travail : Simulations dynamiques des espaces (en 3D) et des flux d'activité (en 4D notamment grâce à son offre ERGO4D®) Un engagement soutenu en R&D permet au cabinet de jouir de la reconnaissance des acteurs institutionnels (ANACT, INRS, CARSAT, DIRECTTE, CNAM, MSA, Laboratoires de recherches et Universités) et offre aux entreprises la garantie d'un conseil de pointe.



Acteur majeur du marché des EPI (Equipements de Protection Individuelle), 3M est l'un des leaders mondiaux de la protection respiratoire. Inventeur du masque anti-poussière jetable, il y a plus de 40 ans, le groupe est aujourd'hui reconnu pour sa puissante capacité d'innovation au service de l'homme au travail. 3M propose une offre complète d'équipements et de services pour la protection de la tête : protection respiratoire, avec une large gamme de masques jetables et à ventilation assistée (marque Versaflo™); protection auditive (marques E-A-R et Peltor); protection oculaire et protection spécifique pour les soudeurs (marque Speedglas™). 3M propose également des produits de haute visibilité avec les bandes rétro-réfléchissantes (marque Scotchlite®), ainsi que des solutions de protection thermique (marque Thinsulate™).



Le G.I.E. QUALITÉ ENTREPRISES est un Groupement d'Intérêt Economique qui rassemble plus de 739 Entreprises Extérieures Adhérentes intervenant sur les différents sites Donneurs d'Ordres signataires d'un accord de partenariat. L'objet du GIE Qualité Entreprises est d'apporter une assistance technique et des conseils, dans les domaines de la Qualité, de la Sécurité et de la Santé au Travail, aux entreprises qui en sont membres dans leurs activités de sous-traitance sur les sites industriels. La mission de conseil vient en complément de la mission d'assistance technique. Elle concerne les domaines de la Sécurité, de la Santé au Travail et de l'Environnement.



Depuis plus de 35 ans, Tecora conçoit, fabrique et commercialise des préleveurs et des analyseurs d'aérosols et de gaz. Le groupe fournit une gamme complète d'instrumentation pour la métrologie, aussi bien en hygiène et sécurité au poste de travail qu'en air ambiant ou à l'émission.

En outre, Tecora assure la fiabilité et la maintenance de ses produits grâce à une équipe composée d'experts et de techniciens qualifiés. Soucieux de sa clientèle, elle est engagée dans une démarche d'amélioration continue de la qualité de ces produits et services : le groupe est certifié ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18 001.



Créé en 1970, le département HSE de l'IUT de Bordeaux a été le premier à créer cette formation. Cette spécialité permet d'appréhender les différents aspects de la gestion des risques, de la prévention de la santé et de la sécurité au travail ainsi que de la protection de l'environnement.

L'objectif de cette formation universitaire est de former des techniciens capables d'identifier des dangers, d'évaluer les risques et de proposer des solutions aux décideurs et de participer à la mise en œuvre des mesures retenues. »



# PARTENAIRES PRESSE SUR LE SALON

---

InfoCHIMIE



Santé & travail