

JST 2014 : appel à communication

Journées Santé Travail

21-22 octobre 2014

05/03/2014 Représentation, ressource et référence des Services de Santé au travail Interentreprises

Partager nos expériences

Les prochaines Journées Santé Travail du Cisme auront lieu les 21 et 22 octobre 2014, au Grand Hôtel à Paris.

Nombreux sont les acteurs actuellement investis dans la mise en œuvre du projet de leur service, souvent ainsi de multiples axes de travail.

Le thème de ces journées "Mise en œuvre opérationnelle du projet de Service" propose de l'explorer ensemble afin de les partager et de les capitaliser.

Ce sujet pourra être l'occasion pour les SSTI d'échanger leurs adhésions et de les associer à leur communication, notamment en les faisant intervenir en tribune.

Sur deux jours, à partir de conférences initiales et de communications orales de quatre minutes suivies de cinq minutes de questions, les participants aux Journées Santé Travail pourront confronter leurs approches et expériences, afin de repartir avec des éléments concrets pour faire évoluer leurs pratiques.

Nous vous invitons dès à présent à nous faire parvenir vos réserves.

A cette fin, vous trouverez ci-dessous l'appel à communication et toutes les informations utiles pour la rédaction de votre projet de communication ainsi que le cadre réservé à retourner par courriel au :

Dr Corinne LETHEUX
c.letheux@cisme.org

Appel à communication

51èmes Journées Santé Travail du Cisme MISE EN ŒUVRE OPERATIONNELLE DU PROJET DE SERVICE

**51èmes Journées Santé Travail du Cisme
MISE EN ŒUVRE OPERATIONNELLE DU
PROJET DE SERVICE**

Après une phase de conception, la mise en œuvre du Projet de Service est l'occasion d'analyser le mouvement engendré et les connaissances pratiques en termes d'organisation, d'interaction, de résultats et de progrès.

En illustrant à partir d'exemples concrets, de retour d'expériences issues d'actions par type de pathologie, par risque, par métier, par secteur d'activité, par branche, dans des entreprises de tailles variées, (PME, PSE ou grandes entreprises...), les acteurs des SSTI sont invités à communiquer sur les thèmes suivants :

Le projet de Service comme outil de progrès

- Progrès des connaissances (veille sanitaire, analyse des données sur la santé, contribution à la recherche et travail)
- Nouveaux indicateurs d'évaluation

Impact du projet de Service sur la Santé au travail dans les entreprises

- Réponses aux nouvelles missions
- Déclinaison des priorités d'action du projet de Service en entreprises

Interactions avec les projets des autres organismes de prévention

- Articulation avec des cadres de références différents (OCC, PNCT, Plan Santé, Code du Travail, Code de Santé publique, de Sécurité sociale, ...)
- Articulation entre Projet de Service, agrément, CPDM

- Mise en œuvre de partenariats actifs
- Consignes sur l'organisation des SSTI
- Evaluation des systèmes d'information et de communication
- Accompagnement au changement
- Travail en réaction et travail en mode projet
- Animation et coordination d'équipe pluridisciplinaire (répartition des rôles, processus de décision)
- Nouvelles compétences, évolution des métiers

Nous vous invitons à nous adresser vos communications sur les thèmes et sous-thèmes présentés ci-dessus.

JOURNÉES SANTÉ TRAVAIL
DU CISME

21-22 OCTOBRE 2014

GRAND HÔTEL
2 rue Schœffer - 75009 PARIS

Reservez vos dates !

Les prochaines Journées Santé Travail du Cisme auront lieu les 21 et 22 octobre 2014, au Grand Hôtel à Paris.

Elles auront pour thème la **Mise en œuvre opérationnelle du projet de Service**, sujet qui pourra être l'occasion pour les SSTI d'interroger leurs adhérents et de les associer à leurs communications.

Le détail des thèmes et les consignes de rédaction sont à retrouver dans l'appel à communication, détachable au centre de ce numéro. ■

12 mars 2014
Cisme – Conseil d'administration
10 rue de la Rosière – Paris 15°

13 mars 2014
Cisme – Journée d'étude
Salon Hoche – 9 avenue Hoche – Paris 15°

13 mars 2014
Assemblée Générale Medinter
Salon Hoche – 9 avenue Hoche – Paris 15°

26 & 27 mars 2014
Cisme – Commission Paritaire Nationale de Branche
10 rue de la Rosière – Paris 15°

24 & 25 avril 2014
Assemblée Générale du Cisme
Toulouse

14 mai 2014
Séminaire Préventive Santé-Travail
CNAM – Paris 3°

15 mai 2014
Ateliers du Cisme
Caen

Livraison des premières MEEP aux éditeurs de logiciels

Une aide à la traçabilité des expositions professionnelles pour plus d'une centaine de professions

Les premières MEEP (Matrices Emploi Expositions Potentielles), élaborées par le groupe ASMT (Fiches Médico-Professionnelles (FMP), ont été livrées aux éditeurs de logiciels au format Excel.

rentes solutions logicielles utilisées en SSTI et ainsi constituer une aide aux préventeurs, entre autres, dans la mission de traçabilité des expositions professionnelles. ■

Ces matrices proposent actuellement, pour 117 professions, le(s) code(s) PCS-ESE, ainsi qu'une liste d'expositions professionnelles potentielles regroupées en fonction des classes d'expositions du Thésaurus des Expositions Professionnelles (agent chimique, agent biologique, roche et autre substance minérale, agent physique, facteur biomécanique, facteur organisationnel, relationnel et éthique, produit ou procédé industriel, lieu et local de travail, équipement, outil, machine et engin de travail) en utilisant les libellés et les codes de ce dernier.

La mise à disposition de MEEP supplémentaires, auprès des éditeurs, se fera au fur et à mesure de leur élaboration. Au même titre que les Thésaurus Harmonisés, ces matrices bénéficieront d'une veille et seront actualisées annuellement.

Les MEEP vont progressivement être intégrés aux diffé-

Matrice Emploi-Exposition Potentielles

fmipcisme.org

MATRICE EMPLOI-EXPOSITION POTENTIELLES : CARISTE

CODE PCS 2003 : 652a ;652b

RENSEIGNEE PAR :	
ETABLI LE :	

Chaque Matrice Emploi-Expositions Potentielles (MEEP) propose une liste d'expositions potentielles. Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données. C'est à l'utilisateur qu'il appartient d'apprécier les risques, **entreprise par entreprise, poste par poste.**

Agent chimique

acide sulfurique	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>

Agent physique

ambiance thermique froide extreme	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>

Facteur biomécanique

mouvement répété (d'un membre) et du cou	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>

Facteur organisationnel, relationnel et éthique

coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu)	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>

Produit ou procédé industriel

carburant	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

Lieu et local

entrepot industriel	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>

Équipement, outil, machine et engin de travail

chariot élévateur à conducteur porte	<input type="checkbox"/>
--------------------------------------	--------------------------

Groupe ASMT FMP

- **Corinne LETHEUX**
(Cisme - Paris)
- **Anne-Sophie BONNET**
(Pôle Santé Travail - Lille)
- **Valérie CASQUEVEAUX**
(AST 62-59 - Arras)
- **Aurélien CLERFEUILLE**
(AIST 39 - Dôle)
- **Catherine COULOMBEZ**
(ACMS - Suresnes)
- **Emmanuelle DUPUIS**
(Pôle Santé Travail - Lille)
- **Anne GAILLARD**
(Ardèche)
- **Gysèle OBADIA**
(SEMSI - Paris)
- **Elise RABRET**
(Hauts-de-Seine)
- **Maryline RAT DE COCQUARD**
(Bouches-du-Rhône)