

Journée de la Société de Médecine et Santé au Travail de Lyon

Nanoparticules

Vendredi 21 juin 2019

Auditorium André Malraux - Université Lyon 3
Site Manufacture des Tabacs – 6 cours Albert Thomas – 69008 Lyon

Préprogramme de la journée

- 8h30** **Accueil**
- 09h00** **Définition** : qu'est-ce qu'une nano , les différents types de nanomatériaux
Franck BAK – Ingénieur de prévention - DIRECCTE Auvergne-Rhône-Alpes
- 09h15** **Point scientifique et aspects sanitaires**
Pr Luc FONTANA - CHU Saint Etienne
- 09h45** **Point sur la réglementation**
Franck BAK – Ingénieur de prévention - DIRECCTE Auvergne-Rhône-Alpes
- 10h00** **Conduite sur le terrain de l'évaluation des risques et mise en œuvre des solutions métrologiques. Futures normes françaises et européennes.**
Raphaël de THOURY - Particlever - Paris
- 10h30** **Pause**
- 11h00** Interlude
- 11h30** **Exposition des travailleurs aux nanomatériaux, retours d'expérience : exemple de démarches pratiques en entreprises**
Dr Nadine RENAUDIE – MIRT- DIRECCTE Nouvelle Aquitaine - membre du groupe veille nano à la DGT
- 12h00** **Présentation du groupe nano PRST3 Auvergne-Rhône-Alpes**
Franck BAK – Ingénieur de prévention - DIRECCTE Auvergne Rhône-Alpes
- Sources documentaires : les essentiels**
Franck BAK – Ingénieur de prévention - DIRECCTE Auvergne Rhône-Alpes
- 12h30 – 14h00** **Déjeuner**
- 14h00** **Retours d'expérience de services de santé au travail**
- 15h00** **Protection et suivi des travailleurs des travailleurs exposés aux nanoparticules : Recommandations du Haut Conseil de Santé Publique et conduite à tenir pour les médecins du travail**
Dr Nadine RENAUDIE – MIRT- DIRECCTE Nouvelle Aquitaine - membre du groupe veille nano à la DGT
- 15h45** **Dispositif de veille sanitaire Epinano : modalités d'inclusion des établissements et des travailleurs - rôle du médecin du travail**
Dr Kathleen CHAMI - Epidémiologiste - Santé Publique France
Dr Nadine RENAUDIE – MIRT- DIRECCTE Nouvelle Aquitaine - membre du groupe veille nano à la DGT
- 16h00** **Fin de journée**