

13-14
MAI
2024



FORUM SOFHYT

Santé au travail :
La prévention
dans un monde
qui change



Avec la partenariat de:



LUNDI 13

- 13H00 - 13H45 SOFHYT - **Nathalie ARGENTIN**
Accueil et présentaton SOFHYT
- 13H45 - 14H30 INRS - **Myriam RICAUD**
Les PFAS : quels enjeux en santé au travail ?
- 14H30 - 15H00 France Chimie - **Sarah GIAMI**
Evolution réglementaire en santé et sécurité au travail en France
- 15H00 - 15H45 Socotec Environnement - **Valérie MIGAUD-SAPIN / Patrick LEVY**
Traçabilité des expositions - Etat des lieux réglementaire et mise en pratique

15H45 - 16H15 **PAUSE**

- 16H15 - 16H45 PMC Isochem - **Patrick GIFFONI**
Attestation d'exposition : une solution pratique
- 16H45 - 17H30 Airbus - **Delphine BOUVET / Clarisse VAN DE VONDELE**
Prise en compte de la polyexposition chimique en santé au travail dans l'aéronautique

MARDI 14

- 8H30 - 8H45 Accueil
- 8H45 - 9H00 SSHT - **Ludovic VIEILLE-PETIT**
Société Suisse d'Hygiène du Travail (SSHT) : organisation, rôles et activités
- 9H00 - 9H30 DSM - Firmenich - **Ludovic VIEILLE-PETIT**
Exposition aux agents chimiques : pertinence des VLEP basées sur des données toxicologiques in vivo
- 9H30 - 10H15 Ergogenese - **Patrice PETITJEAN**
Effets du port des exosquelettes sur le geste de taille de la vigne et actimétrie

10H15 - 10H35 **PAUSE**

10H35 - 11H00 **PRIX ETUDIANT**

- 11H00 - 11H30 Sicadae - **Gautier VINCENT**
Les perturbateurs endocriniens : des effets toxicologiques au cadre réglementaire
- 11H30 - 12H00 OPPBTP - **Mohamed TRABELSI**
Les systèmes de protection individuelle intelligents
- 12H00 - 12H30 Défense Nationale Belge - **Fabien LEJEUNE**
Dossier de traitement sur les PFAS à la Défense Belge

12H30 - 14H00 **REPAS**

- 14H00 - 14H45 ITGA - **Mickaël DAVALLAN**
Evaluation de l'exposition par inhalation aux nanoparticules : outils et techniques de mesurage
- 14H45 - 15H30 INRS - **Laurent KERANGUEVEN**
Les postures sédentaires : un réel enjeu de santé au travail
- 15H30 - 16H00 ISS - **Pascal KERNEIS**
Retour d'expérience sur les études de confinement