



FORUM 2023

LYON / 9 ET 10 OCTOBRE 2023

Château de Montchat -
51 Rue Charles Richard - 69003 Lyon

RISQUES PHYSIQUES : DE LA DÉTECTION À L'ACTION

Après l'ergonomie en 2022, le **FORUM SOFHYT 2023** traitera des agents physiques tels que :

Bruit, vibrations, champs électromagnétiques, stress thermique, lumière, rayonnements ionisants et non ionisants.

Le **FORUM SOFHYT 2023** est ouvert aux professionnels de la prévention, aux chefs d'entreprise, étudiants ...

En partenariat avec



www.sofhyt.fr

► LUNDI 09 OCTOBRE

13H30 - 14H00 ACCUEIL

- 14H00 - 15H00 Red on Line - **Antoine ALLANIC**
Les obligations réglementaires de l'employeur concernant les agents physiques
- 15H00 - 15H45 OPPBTP / Syndicat des terrassiers de France - **Sylvie MIQUEL / Joël DUFOUR**
Comment réduire les vibrations lors de conduite d'engins de chantier



PAUSE

- 15H45 - 16H15 EXPOSUM - **Pierre RIOLLET**
Champs électromagnétiques et travailleurs à risques particuliers, une évaluation spécifique
- 16H15 - 16H45 SOLVAY - **Jean-Luc MATHEY**
Comment travailler avec un partenaire en CEM
- 16H45 - 17H30 Sujet non déterminé



► MARDI 10 OCTOBRE

- 8H45 - 9H15 INRS - **Laurent BROCOLINI**
Démarche de prévention du risque bruit dans les bureaux ouverts : principe et cas d'application
- 9H15 - 10H00 AIDII - **Sergio LUZZI**
Non-audition effects to noise on workers and population
- 10H00 - 10H45 COTRAL - **David CABECAS**
Comment réussir efficacement la mise en place de protections auditives moulées contre le bruit



PAUSE

- 11H00 - 11H45 INRS - **Romain MOUILLSEAUX**
Radon en milieu professionnel : démarche d'évaluation et de prévention
- 11H45 - 12H15 INRS - **Jérôme REBELLE**
Réduire l'exposition aux vibrations corps entier dans l'activité logistique. Focus sur le quai de chargement



REPAS

- 13H30 - 14H00 BSOH - **Fabian LEJEUNE**
Confort thermique en hygiène du travail : exemple de mesures et conseils au quartier militaire de Tournai
- 14H00 - 14H45 SAINT GOBAIN PAM - **Corine MASET / Thibaut HEHN / Catherine MOREAU-COLS**
Contrainte thermique au poste de travail de fondeur et suivi en santé travail
- 14H45 - 15H30 Sécurité Solaire / RG GROUP - **Camille BERDURAS / Pierre CESARINI / Sophie GALTIE**
Soleil et santé au travail
- 15H30 - 16H00 OPPBTP - **Mohamed TRABELSI**
EPI et bracelet fortes chaleurs : l'innovation au service de la santé

