

MARDI 10 NOVEMBRE 2020

IMPORTANT : uniquement diffusé en direct sur Internet

JOURNÉE
TECHNIQUE



BRUIT

**EN OPEN-SPACE :
PRÉVENTION**

**Quels acteurs ?
Quelles solutions ?**

Journée technique animée par Guy Keckhut

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

9h30 - 9h35 **Informations générales**
Guy Keckhut

9h35 - 9h50 **Ouverture de la journée**

Les risques liés au bruit en open-space : quelle démarche de prévention ?

9h50 - 10h15 **Le bruit dans les bureaux ouverts : faits et chiffres**
Jacques Châtillon, INRS

10h15 - 10h45 **Une approche complète guidée par la norme NF S31-199**
Yoann Le Muet, Saint-Gobain et Commission AFNOR S30D
Patrick Chevret, INRS

10h45 - 11h10 Pause

Mettre le salarié au centre de la démarche

11h10 - 11h35 **Le questionnaire GABO : outil d'évaluation du ressenti des salariés vis-à-vis du bruit**
Majorie Pierrette, INRS

11h35 - 12h00 **Environnement sonore : contrainte et ressource pour l'activité de travail**
Nadia Heddad, Université de Paris 1, Panthéon Sorbonne

12h00 - 12h25 **La construction de la démarche avec les acteurs**
Nathalie Judon, INRS

12h25 - 14h00 Déjeuner

MARDI 10 NOVEMBRE 2020

IMPORTANT : uniquement diffusé en direct sur Internet

JOURNÉE
TECHNIQUE



BRUIT

EN OPEN-SPACE: PRÉVENTION

Quels acteurs ?
Quelles solutions ?

Tendre vers une qualité sonore optimale du lieu de travail

- | | |
|---------------|---|
| 14h00 - 14h25 | Qualité sonore : quels indicateurs pour la mesurer ?
Thomas Toulemonde, Acoustb |
| 14h25 - 14h50 | Choisir son aménagement acoustique pour atteindre les valeurs cibles
Lucas Lenne, INRS |
| 14h50 - 15h05 | Pause |

Illustrations en entreprise

- | | |
|---------------|--|
| 15h05 - 15h30 | Aménagement d'un espace de vente SNCF
Michaël Hernandez, SNCF Voyageurs |
| 15h30 - 15h55 | Exemple d'un réaménagement d'un bureau
Aline Perny, ALSMT |
| 15h55 - 16h20 | Application complète de la démarche
Laurent Brocolini, INRS |
| 16h20 - 16h45 | Panorama des solutions
Thomas Bonzom, CRAMIF |
| 16h45 - 16h55 | Synthèse et conclusions |

Fin de la journée