

Notre métier, rendre le vôtre plus sûr.



Pour rester connecté à l'actualité de la prévention et de l'INRS :

- **LA NEWSLETTER DE L'INRS**
- **LES TROIS REVUES DE L'INRS :**
 - HST - Hygiène et sécurité du travail*
 - RST - Références en santé au travail*
 - TS - Travail & Sécurité*

© F. Dimier pour l'INRS

www.inrs.fr



INRSFrance



INRSFrance

RISQUES
CHIMIQUES



© Georges Bartoli pour l'INRS

RISQUES
PHYSIQUES
ET MÉCANIQUES



RISQUES
BIOLOGIQUES

© Hervé Boutet pour l'INRS

RISQUES LIÉS À
L'ORGANISATION
ET AUX SITUATIONS
DE TRAVAIL

PROGRAMME

**MERCREDI 25
ET JEUDI 26
SEPTEMBRE 2019
9h • 17h30**

**INRS • 65 BOULEVARD
RICHARD-LENOIR
PARIS (XIÈME)**

SALLE 1	<p>NUISANCES CHIMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perturbateurs endocriniens • Risques chimiques et allergies • Nouvelles techniques de biométrie • Seirich, Mixie, Altrex et Skinperm : outils d'aide à l'évaluation du risque • Fiches toxicologiques et base de données Métropol • Protecpo et Premedia : outils d'aide pour le choix et l'utilisation d'EPI 	SALLE 8	<p>NUISANCES PHYSIQUES : BRUIT ET RISQUE ÉLECTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluation de l'effet du bruit dans les bureaux ouverts • Mesure du confort des bouchons d'oreille • Earfit : système de mesure de l'efficacité des bouchons d'oreille • Prévention du risque électrique au travail
SALLE 2	<p>FACTEURS ORGANISATIONNELS ET RISQUES PSYCHOSOCIAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation de la maintenance externalisée • Effet de l'âge sur la perception des contraintes • Effets des expositions aux facteurs psychosociaux sur la santé mentale • Situations de violence au travail • Charge émotionnelle des intervenants à domicile et mesures organisationnelles de prévention • « Faire le point » : logiciel d'aide à l'évaluation des RPS pour les petites entreprises • Foire aux questions : burnout au travail : comment le définir et le prévenir ? 	SALLE 9	<p>NUISANCES PHYSIQUES : OUTILS D'ÉVALUATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osev main bras et Osev ensemble du corps : outils d'évaluation de l'exposition aux vibrations • Oseray : outil d'évaluation des risques liés aux champs électromagnétiques • Rayonnements optiques artificiels : évaluation de l'exposition par la mesure • Vibrations et champs électromagnétiques : instruments de mesure
SALLES 3&4	<p>EVALUATION GLOBALE DES RISQUES PROFESSIONNELS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oira : outil d'évaluation des risques pour les TPE • Tutoprév : dispositif à destination des lycéens, des apprentis et des entreprises pour intégrer la prévention des risques dès la formation initiale • GPSST : outil de diagnostic partagé des pratiques de prévention 	SALLE 10	<p>RISQUES BIOLOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes de mesure des expositions aux bioaérosols • Exposition aux agents biologiques en centre de compostage • Exposition aux agents biologiques dans les unités de méthanisation • Baobab : base de données d'aide à l'évaluation des risques biologiques
SALLE 5	<p>EXOSQUELETES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limites et avantages pour la santé et la sécurité au travail : démonstrations, animation vidéo 	SALLE 11	<p>PRÉVENTION DES TROUBLES MUSCULOQUELETTIQUES : CHARGE PHYSIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode d'analyse de la charge physique de travail • Accompagnement de la mobilité en prenant soin de l'autre et de soi : animation vidéo
		SALLE 12	<p>CONCEPTION DES LIEUX ET DES SITUATIONS DE TRAVAIL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démarche et méthode • Mavimplant : outil d'aide à la conception • Aménagement d'un poste de travail sur écran intégrant types de posture et dispositifs de pointage