

Agenda

20 JANVIER 2023

(en distanciel)

Journée scientifique de la Société française de santé au travail (SFST) : délégation en santé au travail

Thème :

→ Pluridisciplinarité et délégation en santé au travail

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

<https://sfmt-reunion.fr/>

15 MARS 2023

PARIS (France)

28^e Journée recherche de l'IIMTPIF, Institut interuniversitaire de médecine du travail de Paris Île-de-France

Thème :

→ « Peau et travail ». Des pathologies à la prévention

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Sabrina Strazel : 01 57 02 23 04
sabrina.strazel@chicreteil.fr

30 MARS 2023

LILLE (France) et en distanciel

Rencontre SFST-ISTNF (Institut de santé au travail du nord de la France) et Cour de cassation

Thème :

→ Jurisprudence récente en lien avec la loi de 2016 et la

pratique du médecin du travail (élaboration, rédaction des avis, études de poste, notification des avis, contestation, responsabilité)

RENSEIGNEMENTS

(à venir)

30-31 MARS 2023

34^{es} Journées d'aide médicale urgente en milieu du travail (JAMU)

Thème :

→ Médecins et infirmiers face aux urgences en milieu de travail

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

<https://jamu.fr>

6 AVRIL 2023

PARIS (France)

Journée technique de la Société française de radioprotection (SFRP)

Thème :

→ Prévention des risques des champs magnétiques intenses : I.R.M. – industrie – recherche

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

<https://sfrp.asso.fr/les-manifestations/prevention-des-risques-des-champs-magnetiques-intenses-i-r-m-industrie-recherche/>

11-12 MAI 2023

SAUMUR (France)

Institut national de médecine agricole (INMA)

Thème :

→ Métiers du cheval : la prévention au pas, au trot, au galop...

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

<https://www.inma.fr/metiers-du-cheval-la-prevention-au-pas-au-trot-au-galop/>

31 MAI-2 JUIN 2023

MARSEILLE (France)

36^{es} journées nationales de la santé au travail du BTP

Thèmes :

→ De la traçabilité biologique collective des expositions à l'individuel
→ Résoudre les difficultés en pratique face aux recommandations et à la réglementation
→ Situations pratiques de terrain
→ Travaux en milieux confinés : actions et prévention

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

www.journees-sante-travail-btp.fr



6-9 JUIN 2023

NANCY (France)

15^e Conférence internationale sur les vibrations transmises au système main-bras

Parmi les thèmes :

- Évaluation des risques cliniques et épidémiologiques
- Modèles animaux et réponse des tissus aux vibrations
- Méthodes de mesure et instrumentation
- Modélisation biodynamique et mécanobiologie
- Stratégies et méthodes de prévention
- Solutions techniques pour réduire les vibrations
- Modélisation des vibrations des machines

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

<https://hand-arm-vibration2023.inrs.fr/>

13-15 JUIN 2023

DIJON (France)

Congrès national de radioprotection

Parmi les thèmes :

- Réglementation et normes en radioprotection
- Effets des rayonnements ionisants sur l'homme et les écosystèmes
- Développements en dosimétrie et en métrologie
- Radioprotection en milieu professionnel (industriel)
- Radioprotection en milieu professionnel (médical)
- Radioprotection en situation incidentelle, accidentelle, post-accidentelle
- Rayonnements non ionisants
- Nouvelles technologies, innovations

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

<https://sfrp.asso.fr/les-manifestations/congres-national-sfrp-2023/>

22-23 JUIN 2023

ECUBLENS (Suisse)

28^{es} Journées franco-suisse de médecine et de santé au travail

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

<https://santeautravail.ch/evenement/28eme-journees-franco-suisse-de-medecine-et-de-sante-au-travail-2/>

21 SEPTEMBRE 2023

PARIS (France) et en distanciel

6^e journée Jean Bertran : l'indispensable en cardiologie pour votre exercice en santé travail

Parmi les thèmes :

- Nouvelles techniques en cardiologie
- Pollution atmosphérique et sonore au travail : impacts cardiovasculaires ?
- Tension artérielle différente chez médecin traitant et médecin du travail : que faire ?
- Extrasystole à l'ECG : que faire ?
- Chirurgie cardiaque et aménagement de poste
- Accident vasculaire cérébral : les déficits invisibles
- Judiciarisation : obligations du médecin du travail
- Promouvoir activité physique et sport : pourquoi, comment et par qui ?

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Cœur et travail, 27 rue La Bruyère 75009 Paris
contact@coeur-et-travail.com

12-13 OCTOBRE 2023

VANNES (France)

Journée de la Société de médecine et de santé au travail de l'Ouest (SMSTO)

Thème :

- Respirer au travail : actualités, surveillance, prévention

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

https://www.smsto.fr/medecine.php?sante_travail=manifestations

17-19 OCTOBRE 2023

SAINT-DENIS, Île de La Réunion (France)

57^e Congrès de la Société d'ergonomie de langue française (SELF)

Parmi les thèmes :

- Santé au travail et risques professionnels
- Organisation du travail
- Recherches et pratiques de l'intervention en ergonomie
- Ergonomie et innovations
- Ergonomie et technologies
- Fiabilité humaine et organisationnelle
- Espaces et travail

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

<https://ergonomie-self.org/congres-self/congres-2023/appel-a-contribution/>

27-30 NOVEMBRE 2023

SYDNEY (Australie)

23^e congrès mondial sur la sécurité et la santé au travail

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

<https://www.safety2023sydney.com/>

Formation

en santé et sécurité au travail



Stage de l'INRS : Accompagner les entreprises dans la prévention des risques du travail de nuit

PUBLIC

→ Médecins du travail, infirmiers, intervenants en prévention des risques professionnels (IPRP), ingénieurs et contrôleurs des services prévention des CARSAT, CRAMIF et CGSS.

Ce stage s'inscrit dans un parcours de développement professionnel continu (DPC).

PRÉREQUIS

→ Aucun.

OBJECTIF DE FORMATION

→ Conseiller les acteurs de l'entreprise sur la prévention des risques dus au travail de nuit.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier le concept « d'homme rythmique ».
- Décrire les effets du travail posté de nuit, les avantages et les inconvénients des différents types de rotation : 3x8, 4x8, 5x8, 2x12, nuits fixes.
- Distinguer les modes d'action en prévention primaire, secondaire et tertiaire.

CONTENU

- Système circadien : les synchroniseurs, les mécanismes de l'entraînement, l'horloge principale et les horloges périphériques, les rythmes biologiques.
- Perturbation du système circadien par le travail posté et de nuit.
- En quoi l'organisation du travail peut-elle influencer ce système ?
- Conséquences et effets sur la santé, la vie familiale et sociale, et sur l'entreprise.
- Démarches de prévention primaire et secondaire de ces risques en entreprise.
- Cadre juridique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

→ Exposés et échanges.

DATES ET LIEU

→ Durée : 4 jours. Deux sessions à Paris : du 6 au 9 mars 2023, ou du 18 au 21 septembre 2023.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Programme complet et inscriptions sur www.inrs.fr -> taper JA1230

Marc Benoit

INRS, département Formation

secretariat.forl@inrs.fr



Stage de l'INRS : Médecin du travail et radioprotection

PUBLIC

- Médecins du travail assurant le suivi de travailleurs exposés aux rayonnements ionisants.

Ce stage s'inscrit dans un parcours de développement professionnel continu (DPC).

PRÉREQUIS

- Connaissances de base en physique sur les rayonnements ionisants (particules, rayons X), effets sur la santé (déterministes et stochastiques), modalités d'exposition.

OBJECTIF DE FORMATION

- Mettre à jour ses connaissances pour assurer le suivi de travailleurs exposés aux rayonnements ionisants.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Consolider ses connaissances de base sur les rayonnements ionisants et leurs effets sur la santé.
- Appliquer les évolutions réglementaires en radioprotection dans le suivi en santé au travail (radon, cristallin).
- Analyser les résultats de l'évaluation des risques et proposer des moyens de prévention adaptés.
- Mettre en œuvre le suivi en santé au travail et la surveillance dosimétrique individuelle.

CONTENU

- Généralités sur les rayonnements ionisants.
- Effets sur la santé.
- Réglementation.
- Démarche d'évaluation du risque radiologique.
- Prévention collective et individuelle.
- Suivi en santé au travail et surveillance dosimétrique.
- Introduction à SISERI et bilan des expositions professionnelles.
- Événements significatifs en radioprotection.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés, études de cas et échanges avec les participants.

DATES ET LIEU

- Durée : 2 jours. Deux sessions : les 21 et 22 mars 2023 en présentiel (Paris), ou les 22 et 23 novembre 2023 en distanciel.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Programme complet et inscriptions sur www.inrs.fr -> taper BB1331

Gérard Moutche

INRS, département Formation

secretariat.forp@inrs.fr