

# Agenda

À NOTER QUE LES 3 JOURNÉES TECHNIQUES DE L'INRS SERONT ÉGALEMENT DIFFUSÉES EN DIRECT SUR INTERNET (AVEC UNE INSCRIPTION OBLIGATOIRE).

## 8 OCTOBRE 2020 Webinaire INRS : Fabrication additive (impression 3D)

**Thème :** l'objectif est d'éclairer les employeurs, chargés de prévention et services de santé au travail sur les risques professionnels et les mesures de prévention associés à cette technique de fabrication

### RENSEIGNEMENTS

<http://www.inrs.fr/footer/agenda/webinaire-Fabrication-additive-impression-3D.html>

### INSCRIPTION

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7166623794917565455>

## 13 OCTOBRE 2020 PARIS (France) Journée technique INRS : Biotechnologies. Quels secteurs ? Quels risques ? Quelle prévention ?

**Thèmes :** contexte réglementaire, démarche d'évaluation et de prévention des risques biologiques, en fonction des procédés employés (production d'OGM, usage de bioréacteurs...)

### RENSEIGNEMENTS

<http://www.inrs-biotechnologies2020.fr>  
[biotechnologies2020@inrs.fr](mailto:biotechnologies2020@inrs.fr)

## 20 OCTOBRE 2020 Webinaire INRS : Travail de nuit. Quels effets sur la santé ? Quelle prévention ?

### RENSEIGNEMENTS

<http://www.inrs.fr/footer/agenda/webinaire-travail-de-nuit-quels-effets-sur-la-sante.html>

### INSCRIPTION

<https://attendee.gotowebinar.com/register/955894926469069325>

## 10 NOVEMBRE 2020 PARIS (France) Journée technique INRS : Bruit en open-space - Prévention. Quels acteurs ? Quelles solutions ?

**Thèmes :** évaluation des nuisances, pistes de prévention

### RENSEIGNEMENTS

[www.inrs-bruit-openspace.fr](http://www.inrs-bruit-openspace.fr)  
[bruit-openspace@inrs.fr](mailto:bruit-openspace@inrs.fr)

### INSCRIPTION

[inrs.bruit-openspace@aoscongres.com](mailto:inrs.bruit-openspace@aoscongres.com)

## 17 NOVEMBRE 2020 Journée technique INRS : Atmosphères explosives en entreprise. Quels risques ? Quelle démarche de prévention ? En collaboration avec l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)

**Thèmes :** prévenir la formation d'atmosphère explosive (Atex) en entreprise et en réduire ses conséquences

### RENSEIGNEMENTS

<https://www.inrs-atex2020.fr>  
<http://www.inrs.fr/footer/agenda/journee-technique-atex-2020.html>

### INSCRIPTION

[atex2020@inrs.fr](mailto:atex2020@inrs.fr)

## 19 NOVEMBRE 2020 Webinaire INRS : Découvrir l'évaluation des risques chimiques avec Seirich

### RENSEIGNEMENTS

<http://www.inrs.fr/footer/agenda/webinaire-decouvrir-seirich-evaluation-risque-chimique.html>

### INSCRIPTION

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8376349369944611341>

## 24-25 NOVEMBRE 2020 LYON (France) 12<sup>es</sup> Rencontres des personnes compétentes en radioprotection

### RENSEIGNEMENTS

<https://www.sfrp.asso.fr/>

## 25 NOVEMBRE 2020 CRÉTEIL (France) Institut santé-travail Paris-Est (IST-PE) : Polyexpositions, conditions de travail et santé

**Parmi les thèmes :**

→ Exposition bruit et produits chimiques



→ Polyexpositions et TMS

**RENSEIGNEMENTS**

*julie.capon@chicreteil.fr*  
Tél. : 01 57 02 28 77

**1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE 2020**

**Webinaire INRS : Évaluer et prévenir le risque radon en milieu de travail**

**RENSEIGNEMENTS**

<http://www.inrs.fr/footer/agenda/webinaire-evaluer-prevenir-risque-radon.html>

**INSCRIPTION**

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7859625084381301261>

**10 DÉCEMBRE 2020**

**Webinaire INRS : Évaluer et prévenir les risques chimiques avec Seirich**

**RENSEIGNEMENTS**

<http://www.inrs.fr/footer/agenda/webinaire-seirich-evaluer-prevenir-risque-chimique.html>

**INSCRIPTION**

<https://attendee.gotowebinar.com/register/6631738876993061133>

**11-13 JANVIER 2021**

PARIS (France)

**55<sup>e</sup> congrès de la Société d'ergonomie de langue française (SELF) : L'activité et ses frontières, penser et agir sur les transformations de nos sociétés**

**Parmi les thèmes :**

- La pluridisciplinarité
- La diversité culturelle et le multiculturel
- Le travail aux frontières de l'entreprise et de son cadre juridique
- L'activité au-delà des frontières du travail rémunéré

**RENSEIGNEMENTS**

<https://ergonomie-self.org/congres-self/congres-2020/presentation/>

**11-12 MARS 2021**

ANGERS (France)

**Société de médecine et de santé de l'Ouest : Crise sanitaire en milieu de travail et COVID-19 : avant, pendant, après**

**RENSEIGNEMENTS**

[www.smsto.fr](http://www.smsto.fr)

**24 MARS 2021**

PARIS (France)

**Institut interuniversitaire de médecine du travail de Paris Île-de-France (IIMTPIF) : Poussières, nanoparticules et santé**

**RENSEIGNEMENTS**

*sabrina.strazel@chicreteil.fr*

**1-2 AVRIL 2021**

MONTROUGE (France)

**32<sup>es</sup> Journées d'aide médicale urgente en milieu de travail (JAMU)**

**Parmi les thèmes :**

- Covid-19 en milieu de travail
- Gestion du sommeil et de la fatigue en milieu professionnel
- La traumatologie en milieu de travail

**RENSEIGNEMENTS**

<http://jamu.fr/>



**2-5 NOVEMBRE 2020**

STRASBOURG (France)

## **36<sup>e</sup> Congrès national de médecine et santé au travail**

### Thèmes :

- Enjeux de la révolution numérique et de l'innovation technologique : impact sur le travail, les risques professionnels et la santé au travail
- Préserver la santé des soignants et des médecins : de l'hôpital au domicile, en passant par le secteur médico-social
- Allergies professionnelles - immunotoxicité - interactions gènes-environnement - épigénétique et travail
- Maintien dans l'emploi et santé au travail : recommandations, expériences et bonnes pratiques
- Nouvelles pratiques en santé au travail pour une meilleure prévention : retours d'expériences, nouvelles modalités d'exercice en pluridisciplinarité, nouveaux outils
- Une organisation du travail peut-elle être bienveillante ? : implications pour le travailleur, l'entreprise et la société
- Œil et travail : évolutions des affections de l'œil et de leur prise en charge, œil et étiologies professionnelles, impact sur le travail et suivi médical
- Secteur des transports et de la logistique : évolution du travail et des risques, impact sur la santé et prévention

### Session spéciale « COVID-19 ET SANTÉ AU TRAVAIL » :

- **Place des services de santé au travail dans le dépistage et la prévention de la Covid-19**
- **Covid-19 et organisation des équipes et services de santé au travail (nouveaux outils, difficultés rencontrées)**
- **Conséquences de la Covid-19 chez les travailleurs (sur le plan psychique et sur le travail)**

### RENSEIGNEMENTS

[www.medecine-sante-travail.com](http://www.medecine-sante-travail.com)

## L'INRS PRÉSENT AU 36<sup>E</sup> CONGRÈS NATIONAL DE MÉDECINE ET SANTÉ AU TRAVAIL

### Un stand INRS et CARSAT Alsace-Moselle

→ Pendant toute la durée du congrès, des experts (documentalistes, conseillers médicaux, ingénieurs, contrôleurs, assistantes sociales...) se tiendront à la disposition des congressistes afin de répondre aux différentes interrogations.

### Le prix INRS de thèse de médecine du travail

→ Créé en 1984 par l'Institut, ce prix est attribué tous les deux ans à un ou plusieurs auteurs de thèse de santé au travail qui apporte une contribution intéressante à la connaissance ou à la prévention des risques professionnels.

### L'INRS anime ou participe à des ateliers le jeudi 5 novembre

- Actualités sur les maladies professionnelles en 2020
- Enjeu des polyexpositions en milieu de travail
- Apport du logiciel Altrex dans l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques
- Exosquelettes et prévention des troubles musculosquelettiques
- Comportement sédentaire et travail
- Passer de la communication à l'article (par les revues *Archives des maladies professionnelles et de l'environnement* et *Références en Santé au Travail*)

### Un symposium organisé par l'INRS en partenariat avec la CARSAT Alsace-Moselle et l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire, le lundi 2 novembre 18h-19h30, salle Marie Curie

#### → Le radon, un risque méconnu

Le radon est un gaz radioactif issu du radium naturellement présent à des teneurs variables dans le sol. Sa concentration dans l'environnement diffère donc en fonction de la géologie et il tend à s'accumuler dans les sous-sols et les locaux mal ventilés. Cancérogène avéré, il serait responsable de 10 % des cancers broncho-pulmonaires, soit approximativement 3 000 décès par an en France (2<sup>e</sup> facteur de risque de ce cancer après le tabac).

La réglementation définit un niveau de référence, à savoir une concentration dans l'air au-delà de laquelle il n'est pas souhaitable que les travailleurs soient exposés. L'employeur est tenu d'évaluer le risque radon pour l'ensemble des lieux de travail en sous-sol et en rez-de-chaussée, quelle que soit la nature de l'activité qui y est menée. En 1<sup>re</sup> analyse, l'employeur peut s'appuyer, notamment, sur la cartographie qui définit au plan communal trois « zones à potentiel radon » en fonction de la probabilité de dépassement du niveau de référence dans les bâtiments. Le mesurage, quand il s'avère indiqué, doit être réalisé sur deux mois au moins à l'automne-hiver. Si son résultat dépasse le niveau de référence, l'employeur doit mener des actions de réduction de la concentration en radon (étanchéification des points d'entrée et renouvellement de l'air) puis en vérifier l'efficacité. En fonction de ces résultats, des dispositions complémentaires doivent être mises en place (délimitation d'une zone radon, surveillance dosimétrique individuelle, suivi renforcé de l'état de santé...).

Ce symposium présentera les effets sur la santé du radon, la démarche d'évaluation réglementaire et de prévention. Seront également abordés l'action des CARSAT et le rôle des services de santé au travail.