

N° spécial  
événements

► [Gérer mon abonnement](#) ► [Transmettre](#) ► [Archives](#) ► [Recherche](#) ► [RSS](#) ► [Contact](#)



Vous trouverez dans cette lettre la liste détaillée des événements qu'organise l'INRS d'ici le mois de juin 2021. Inscrivez-vous. Nous vous attendons nombreux !



Les **JOURNÉES**  
de l'INRS

## IMPORTANT

Les journées de l'INRS ne seront accessibles que sur Internet, via une diffusion en direct.



## PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS AU TRAVAIL DE NUIT

Les avancées de la recherche pour agir



**COLLOQUE** PRÉVENTION  
DES RISQUES LIÉS AU  
**TRAVAIL DE NUIT**  
Les avancées de la recherche pour agir

[www.inrs-travaildenuit.fr](http://www.inrs-travaildenuit.fr)

**IMPORTANT : uniquement diffusé sur Internet**

**Jeudi  
11 mars  
2021**

L'INRS organise le 11 mars en direct sur internet, un colloque consacré au travail de nuit. Les connaissances acquises en chronobiologie ces dernières années ont permis d'identifier des pistes de prévention. Les dernières avancées en sciences des rythmes (sommeil, lumière, métabolisme) appliquées au monde du travail seront exposées par des équipes de recherche.

Destiné aux acteurs de la prévention et de la santé au travail déjà sensibilisés à la chronobiologie, ce colloque a pour ambition d'approfondir les connaissances pour faire progresser la prévention à destination des entreprises.

▶ [Programme et inscription](#)

▶ [En savoir plus sur les risques liés au travail de nuit](#)



## SURFACES CONTAMINÉES AU TRAVAIL

Comment mesurer pour prévenir ?



L'INRS organise le 8 avril en direct sur Internet, une **journée technique** consacrée aux surfaces contaminées au travail. Lors de son activité, le salarié est en contact avec des surfaces polluées qui peuvent le contaminer et présenter un risque pour sa santé. L'évaluation des contaminations surfaciques nécessite la mise en place de méthodes spécifiques de prélèvement et d'interprétation des résultats.

L'objectif de cette journée est de présenter les techniques de prélèvement et de mesure des polluants sur les surfaces, leurs applications et leurs limites. Cette journée technique s'adresse aux préventeurs, médecins du travail et personnels hygiène sécurité environnement (HSE) des entreprises.

▶ [Programme et inscription](#)

▶ [En savoir plus sur les mesures des expositions aux agents chimiques et biologiques](#)



## MATINÉE PROSPECTIVE INRS

Quelle formation à la santé et sécurité au travail en 2030 ?



Quelle sera l'évolution de la formation en santé et sécurité au travail dans les dix prochaines années ? Comment répondre aux enjeux de transformation du travail ? En 2020, l'INRS a animé une démarche de prospective, impliquant des experts issus de divers organismes et des partenaires sociaux, pour tenter de répondre à ces questions.

L'INRS propose le 7 avril en direct sur Internet, une matinée de restitution de ces travaux. L'objectif est de proposer un diagnostic de la situation et des chantiers à venir, pour adapter la prévention grâce à la formation en santé et sécurité au travail.

[▶ Programme et inscription](#)

[▶ En savoir plus sur la mission prospective de l'INRS](#)



## ROBOTS COLLABORATIFS

Démarche de prévention pour une intégration réussie



L'INRS organise le 22 juin en direct sur internet une journée consacrée à la robotique collaborative. Présentés comme une clé de compétitivité, les robots collaboratifs suscitent un grand intérêt dans l'industrie. Ils posent néanmoins la question de la coactivité homme-robot, qui peut générer des risques physiques mais également des contraintes psychiques.

Des experts et des acteurs d'entreprises impliqués dans la prévention de ces risques vous présenteront le contexte réglementaire, leurs retours d'expériences et les bonnes pratiques pour une intégration réussie. Cette journée s'adresse aux chargés de prévention, chefs d'entreprise et intégrateurs confrontés à ces nouvelles technologies.

[▶ Programme et inscription](#)



## À REVOIR

### Trois journées techniques 2020 (vidéos et présentations)

- ▶ [Les biotechnologies : quels secteurs ? quels risques ? quelle prévention ?](#)
- ▶ [Bruit en open space : Prévention. Quels acteurs ? Quelles solutions ?](#)
- ▶ [Atmosphères explosives en entreprises. Quels risques ? Quelle démarche de prévention](#)



## RISQUES CHIMIQUES

### Mieux prendre en compte les polyexpositions chimiques

**Webinaire :** Rendez-vous le 18 mars 2021 à 11h.

Rares sont les situations de travail où les salariés ne sont exposés qu'à une seule substance chimique. A noter que 15 % des travailleurs déclarent être exposés à au moins trois substances chimiques (d'après l'enquête Sumer 2017). Mieux connaître et évaluer les effets de ces polyexpositions chimiques permet d'identifier de nouvelles situations de travail potentiellement dangereuses pour la santé, qui peuvent nécessiter la mise en place de mesures de prévention supplémentaires.

Ce webinaire a pour objectifs d'expliquer l'importance des polyexpositions chimiques dans l'évaluation des risques chimiques et de présenter les apports pour la prévention des outils qui prennent en compte les polyexpositions chimiques (Mixie, Seirich et Altrex Chimie). Cette conférence en ligne sera animée par Bénédicte La Rocca et Laureline Coates, experts de la prévention du risque chimique à l'INRS. Elle est destinée à tous ceux qui sont concernés par l'évaluation du risque chimique : chargés de prévention et responsables HSE, employeurs, médecins du travail, infirmiers en santé au travail...

- ▶ [Renseignements et inscription](#)
- ▶ [En savoir plus sur l'évaluation des risques chimiques](#)



## PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

### Évaluer les pratiques de prévention des risques professionnels avec l'outil GPSST

**Webinaire :** Rendez-vous le mardi 23 mars 2021 à 11h.

L'objectif du webinaire, animé par Karen Rossignol et Éric Draï, chercheurs à l'INRS, sera de rappeler les enjeux de l'évaluation des pratiques de prévention des risques professionnels en entreprise et de présenter parmi les outils formatifs, la nouvelle version de l'outil en ligne GPSST (Grille de positionnement en santé et sécurité au travail).

Des exemples concrets permettront de comprendre en quoi cet outil de diagnostic peut guider la démarche d'évaluation pour progresser en santé-sécurité

[▶ Renseignements et inscription](#)

[▶ En savoir plus sur l'outil GPSST](#)



## LES RENDEZ-VOUS DE LA REVUE TRAVAIL & SÉCURITÉ

### La ventilation en milieu professionnel

**Table-ronde :** Rendez-vous le 25 mars 2021 à 11h.

Pourquoi, pour qui et comment ventiler les espaces de travail ? Tel sera le sujet de la prochaine table-ronde en ligne proposée par la rédaction de **Travail & Sécurité** le 25 mars 2021 à 11h. Des experts répondront à vos questions et des représentants d'entreprises témoigneront de leur expérience, pour approfondir le sujet abordé dans les colonnes de la revue.

[▶ Renseignements et inscription](#)



## L'OUTIL MAVIMPLANT

### Intégrer la prévention dès la conception des locaux de travail

**Webinaire :** Rendez-vous le mardi 13 avril 2021 à 11h.

L'objectif du webinaire sera de présenter Mavimplant, un outil 3D de conception des lieux de travail. Accessible en ligne dans une nouvelle version, cette application permet de créer la maquette virtuelle d'un local en proposant différents mobiliers et machines, tout en intégrant les règles de prévention.

Comment utiliser Mavimplant pour définir le meilleur scénario d'implantation ? Quelles sont les principales fonctionnalités ? Quelles sont les évolutions récentes ? Des experts de l'INRS répondront à ces questions lors de cette conférence en ligne.

[▶ Renseignements et inscription](#)

[▶ Pour en savoir plus sur la conception des lieux de travail](#)



## FUMÉES DE SOUDAGE

### Solutions de prévention associées à la ventilation

**Webinaire :** Rendez-vous le jeudi 6 mai 2021 à 11h.

L'INRS propose un nouveau webinaire sur les fumées de soudage à l'arc à destination des employeurs, chargés de prévention et services de santé au travail. L'objectif est d'éclairer les entreprises sur les solutions de prévention associées à la ventilation (ventilation générale et captage à la source).

Quels sont les dispositifs disponibles ? Comment les installer ? Quels bénéfices peuvent être attendus ? Autant de questions auxquelles répondront Francis Bonthoux (INRS) et Guy Le Berre (Carsat Bretagne), à l'occasion de cette conférence en ligne.

▶ Renseignements et inscription

▶ En savoir plus sur les risques liés aux fumées de soudage



## RISQUES PSYCHOSOCIAUX

### Évaluation et prévention des RPS : comment faire ?

**Webinaire :** Rendez-vous le jeudi 20 mai 2021 à 11h.

Pour préserver la santé physique et mentale de ses salariés, l'employeur doit évaluer l'ensemble des risques auxquels ils sont exposés, y compris les risques psychosociaux. Cela implique, entre autres, de rédiger un document unique (DU), obligatoire pour chaque entreprise.

Au cours de ce webinaire, Valérie Langevin, experte INRS sur les risques psychosociaux, donnera des repères méthodologiques et des conseils pour préparer la démarche, évaluer les facteurs de risques psychosociaux en vue de leur intégration dans le document unique et élaborer un plan d'actions.

▶ Renseignements et inscription

▶ En savoir plus sur les risques psychosociaux



Retrouvez **tous les webinaires de l'INRS** (la programmation à venir et les rediffusions en ligne), dont **Covid-19 : point et conseils pour la prévention en entreprise** (rediffusion du webinaire du 21 janvier).

La Lettre d'information est éditée par le département *Information communication* de l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS). Directeur de la publication : Stéphane PIMBERT, directeur général de l'INRS. Rédacteur en chef : Grégory BRASSEUR. Routage : logiciel SYMPA. Conception : Aphania. Copyright INRS. Tous droits réservés. Conformément à la loi 2004-801 du 6 août 2004 (...) modifiant la loi 78-17 du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données qui vous concernent. Pour l'exercer, adressez-vous à l'INRS - 65 boulevard Richard Lenoir - 75011 Paris ou écrivez à [contact@kiosque.inrs.fr](mailto:contact@kiosque.inrs.fr)