

Les webinaires de l'INRS

Programme, inscription, *replay* sur : www.inrs.fr/webinaires

En 2020, l'INRS a poursuivi l'organisation de webinaires, consacrés chacun à un thème de prévention en entreprises. Animés par des experts de l'Institut qui font le point sur un risque, son évaluation et les mesures de prévention associées, les webinaires sont ensuite accessibles en ligne sous forme de vidéo (d'à peu près 40-50 minutes). Pour participer aux prochains webinaires, il suffit de s'inscrire en ligne sur www.inrs.fr/webinaires.

COVID-19 et prévention en entreprise

En avril 2020, deux experts en prévention du risque biologique de l'INRS ont fait le point des connaissances sur la Covid-19 et les mesures de prévention à mettre en place en entreprises.

À noter qu'une foire aux questions en ligne permet de compléter et de mettre à jour les connaissances (<https://www.inrs.fr/risques/COVID19-prevention-entreprise/foires-aux-questions.html>).

À noter qu'un prochain webinaire sur le même thème sera diffusé le 21 janvier 2021.

Comment évaluer les risques psychosociaux dans les petites entreprises ?

Les risques psychosociaux (stress, harcèlement, agression, *burnout*...) doivent être évalués dans toutes les entreprises, au même titre que les autres risques. Les petites entreprises se sentent parfois démunies face à ce sujet : comment faire ? Par où commencer ? Qui impliquer ? Ce webinaire aborde les réponses à ces questions et présente l'outil « *Faire le point RPS* » qui aide à l'évaluation des risques psychosociaux dans les petites entreprises.

Travail de nuit : quels effets sur la santé ? Quelle prévention ?

En France, le travail de nuit concerne près de 20 % des salariés. Cette organisation peut avoir des impacts sur la santé : effets sur les systèmes métabolique et cardiovasculaire, ainsi qu'au niveau de la santé mentale. Il augmenterait également la survenue de cer-

tains cancers. Quels sont les effets du travail de nuit sur la santé ? Sur la sécurité ? Comment les prévenir ?

À noter qu'une foire aux questions en ligne permet de compléter et de mettre à jour les connaissances (<https://www.inrs.fr/risques/travail-de-nuit-et-travail-poste/foire-aux-questions.html>).

Exosquelettes au travail : quels bénéfices ? Quelles limites ?

L'objectif est de répondre aux questions auxquelles sont confrontées les entreprises dans leur démarche d'acquisition d'un exosquelette. Quel exosquelette pour quelle tâche ? Comment évaluer les performances d'un exosquelette ? Quelles sont les contraintes à prendre en compte et comment les évaluer ?

Évaluer et prévenir le risque radon en milieu de travail

Le radon est un gaz radioactif naturel auquel sont attribués environ 3 000 décès par an en France par cancer du poumon. Dans un bâtiment, il se diffuse au travers des sols et des parois de construction et peut se concentrer dans des espaces clos mal ventilés. Quelles que soient la configuration et la zone géographique du lieu de travail, il peut y avoir un risque d'exposition des travailleurs au radon. La réglementation prévoit une évaluation de ce risque radioactif naturel par toutes les entreprises et, si nécessaire, la mise en place de mesures de prévention adaptées.

Découvrir l'évaluation des risques chimiques avec Seirich (niveaux 1 et 2)

Seirich est un logiciel basé sur une méthode de référence d'évaluation et de prévention des risques chimiques développé par l'INRS et des partenaires institutionnels et professionnels. Seirich est particulièrement adapté aux besoins des entreprises qui utilisent des produits chimiques ou dont les activités génèrent des émissions (sous forme par exemple de vapeurs, fumées ou poussières).



Fumées de soudage : risques pour la santé et prévention

Construction, production, maintenance... Les activités de soudage des métaux concernent de très nombreux secteurs professionnels. Quels sont les risques liés aux fumées de soudage ? Quelles sont les obligations réglementaires en matière de prévention ? Comment agir efficacement pour protéger la santé et la sécurité des travailleurs ?

Mesurer l'exposition aux substances chimiques

Au printemps 2020, l'INRS proposait une série de 3 webinaires consacrés à la mesure des expositions aux substances chimiques : principes généraux, stratégie de prélèvement dans l'air des locaux de travail et diagnostic d'exposition. Ces 3 webinaires, disponibles en *replay*, sont mis à la disposition des entreprises pour les aider dans la mise en œuvre de leur prévention des risques chimiques.

Fabrication additive (ou impression 3D) : quels risques pour la santé ? Quelles solutions de prévention ?

L'objectif est d'éclairer les entreprises sur les risques et les solutions de prévention associés à cette nouvelle technique de fabrication d'un produit par apport de matière, alors même que celle-ci rencontre un succès grandissant dans l'industrie. Quels sont les différents procédés de fabrication additive ? Quels sont les risques spécifiques, notamment chimiques ? Quelles mesures de prévention peuvent être mises en œuvre en fonction de la tâche ?