

# Brochures, dépliants, vidéos, documents en ligne...



## Trois fiches pratiques de sécurité

### Les appareils de protection respiratoire

Les appareils de protection respiratoire sont nombreux et variés, différents types correspondant à des domaines d'intervention ou des situations de travail spécifiques.

Aussi le choix en est-il délicat. Il requiert la connaissance préalable des risques auxquels sont exposés les salariés et des conditions réelles de travail. Cette fiche présente de manière synthétique et illustrée les différents types d'appareil.

Réf. ED 98, 4<sup>e</sup> édition, 4 p.

### Fabrication additive ou impression 3D utilisant les poudres métalliques

La fabrication additive utilisant des poudres métalliques comporte des risques spécifiques liés aux produits mis en œuvre ou générés. Les opérations annexes, comme la préparation et la récupération des poudres, la récupération et la finition des ob-

jets fabriqués, la maintenance sont plus exposantes que la fabrication proprement dite. Pour la majorité des poudres métalliques, le risque chimique s'accompagne également du risque d'incendie et d'explosion. Les principales solutions de prévention visent à limiter l'exposition par le travail en circuit fermé, le captage des polluants et l'organisation du travail.

Réf. ED 144, 6 p.

### Les gants contre les micro-organismes

Les gants protégeant contre les micro-organismes sont utilisés dans divers secteurs d'activité, des milieux de soins à l'industrie.

Ce document donne des informations synthétiques sur les normes applicables.

Il présente également les limites d'emploi des matériaux qui constituent les gants.

Les bonnes pratiques pour l'utilisation des gants ainsi que la prévention des allergies professionnelles aux gants sont abordées.

Réf. ED 145, 6 p.

## Les risques biologiques en milieu professionnel

Cette brochure a pour objectif d'inciter l'ensemble des préventeurs à intégrer de façon systématique l'évaluation des risques biologiques dans leur démarche générale de prévention des risques en entreprise, quel que soit le secteur d'activité. Elle apporte en termes simples l'essentiel des connaissances sur les risques biologiques en milieu de travail (risques de type infectieux, allergique, toxinique ou cancérigène) et propose d'utiliser la chaîne de transmission comme fil rouge pour l'évaluation des risques.

Réf. ED 6034, 2<sup>e</sup> édition, 44 p.



## Mon métier : métiers de la pierre

### Les risques sur le chantier, c'est mon affaire !

Dans les métiers de la pierre, les salariés sont exposés à de multiples risques professionnels. Ce dépliant explique les bonnes pratiques en matière de prévention des risques, applicables au quotidien sur le chantier.

Réf. ED 6303, 12 p.



## Moisissures en milieu de travail

### Fiche agents biologiques

Cette fiche présente les différentes pathologies respiratoires qui peuvent être attribuées aux moisissures. Elle indique quelles sont les principales activités concernées et donne quelques exemples de mesures de prévention à mettre en place.

Réf. ED 4416, 4 p.



## Les appareils de protection respiratoire. Choix et utilisation

Ce guide s'adresse à toute personne qui, en situation de travail, doit procéder au choix d'un appareil de protection respiratoire. Après un rappel des spécifications normatives et des exigences réglementaires en matière de conception, de marquage et d'utilisation des appareils de protection respiratoire, ce guide propose une description détaillée des différents types de matériels puis une méthode d'aide au choix de l'appareil le plus adapté à une situation de travail donnée. Il fournit également des critères d'utilisation, de stockage et d'entretien de chaque type d'équipement.

Réf. ED 6106, 4<sup>e</sup> édition, 64 p.



## Méthode d'analyse de la charge physique de travail

La méthode d'analyse de la charge physique de travail permet de repérer et d'analyser les facteurs de risques pour l'appareil locomoteur en tenant compte de la globalité des composantes de l'activité. Elle participe à la prévention des risques professionnels. Elle propose une conduite d'action de prévention qui permet d'établir des priorités, d'orienter vers des pistes de prévention pertinentes et d'en évaluer l'efficacité. Elle est applicable dans les entreprises de toutes tailles. Sa mise en œuvre peut être initiée par tous les acteurs internes ou externes de l'entreprise, mais son efficacité repose sur une démarche collective.

Réf. ED 6161, 2<sup>e</sup> édition, 36 p.



## La radioprotection des personnels navigants

### Fiche pratique radioprotection

Le risque pour les travailleurs à bord d'aéronefs est l'exposition externe du fait de la présence de rayonnements ionisants qui ne sont pas ou peu arrêtés par la structure des avions. Cette fiche « réflexe » synthétise en une page recto-verso les informations relatives aux risques, aux principales obligations réglementaires, au processus de suivi dosimétrique des personnels navigants, et donne des conseils pour l'optimisation et la limitation des doses reçues.

Réf. ED 4445, 2<sup>e</sup> édition, 2 p.

(uniquement au format électronique)



## L'analyse de l'accident du travail. La méthode de l'arbre des causes

L'analyse des accidents du travail s'inscrit dans une démarche de prévention des risques professionnels. L'objectif de cette brochure est de présenter la méthode de l'arbre des causes qui permet de rechercher de façon structurée les facteurs ayant contribué à l'accident, d'en comprendre le scénario et de proposer des actions de prévention. Cette brochure s'adresse à toute personne ayant en charge des questions de santé et sécurité au travail dans l'entreprise.

Réf. ED6163, 2<sup>e</sup> édition, 24 p.



**Commander des mesures d'amiante dans les matériaux et dans l'air à des organismes accrédités**  
**Conseils aux employeurs**

Ce document, destiné aux employeurs, décrit les objectifs et la manière de commander auprès des organismes accrédités les mesures individuelles sur opérateurs et celles environnementales que l'entreprise doit faire réaliser pour évaluer les niveaux d'empoussièrement en fibres d'amiante.

Réf. ED 6171, 2<sup>e</sup> édition, dépliant 3 volets.

**Décrypter un rapport d'essai de mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante**  
**Conseils aux employeurs**

Afin d'aider les chefs d'entreprises dans la compréhension des rapports de prélèvement et d'analyse, ce document précise les informations minimales qui doivent y figurer. Un rapport final d'un organisme accrédité d'évaluation du niveau d'empoussièrement en fibres d'amiante comprend les parties suivantes : identification de l'organisme ayant réalisé les mesures et de l'entreprise où elles sont réalisées, objet de la prestation, processus concerné, description de la stratégie, rapport(s) de prélèvement, rapport(s) d'analyse.

ED 6172, 2<sup>e</sup> édition, dépliant 4 volets.



**Optimisez les horaires et les rythmes de travail**  
**Solutions de prévention n° 1**

Ces documents existent uniquement au format électronique

**Adaptez le contenu et l'environnement de travail**  
**Solutions de prévention n° 2**

Définir un planning et un rythme de travail permet d'atténuer les risques liés au travail de nuit/travail posté.

Réf. ED 6324, plaquette.

**Formez et informez les équipes**  
**Solutions de prévention n° 3**

La bonne adaptation du contenu du travail et de l'environnement contribue à réduire les risques liés au travail de nuit.

Réf. ED 6325, plaquette.

**Adoptez la micro-sieste au travail**  
**Solutions de prévention n° 4**

Pour contribuer à limiter les risques liés au travail de nuit, il faut prêter une attention particulière à la formation et à l'information de vos équipes.

Réf. ED 6326, plaquette.

**Adaptez le contenu et l'environnement de travail**  
**Solutions de prévention n° 2**

La bonne adaptation du contenu du travail et de l'environnement contribue à réduire les risques liés au travail de nuit.

Réf. ED 6327, plaquette.





## Deux aide-mémoire juridiques

### Aération et assainissement

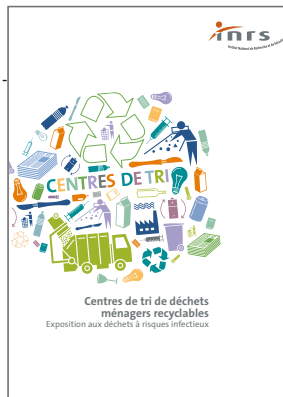
Cette brochure présente les dispositions légales et réglementaires applicables en France, dans le domaine de l'aération et de l'assainissement des lieux de travail, notamment les obligations de l'employeur en fonction des caractéristiques des locaux et celles du maître d'ouvrage lors de la conception des locaux. Les obligations liées aux contrôles et maintenance des installations sont décrites, ainsi que celles liées aux installations de ventilation particulières.

Réf. TJ 5, 5<sup>e</sup> édition, 20 p.

### Le bruit en milieu de travail

Les dispositions réglementaires relatives au bruit en milieu de travail sont présentées telles qu'elles résultent du Code du travail et des textes pris en son application. Cette réglementation s'articule autour de deux axes majeurs. D'abord, elle vise à prévenir les risques d'exposition en agissant le plus en amont possible sur l'environnement de travail. En ce sens, les textes visent à limiter le bruit émis par les machines et à favoriser le traitement acoustique des locaux de travail dès leur conception. Ensuite, elle impose à l'employeur d'évaluer les risques qui subsistent et d'assurer efficacement la protection des travailleurs. Les obligations applicables au suivi individuel de l'état de santé des travailleurs exposés au bruit sont également envisagées.

Réf. TJ 16, 6<sup>e</sup> édition, 20 p.



## Centres de tri de déchets ménagers recyclables. Exposition aux déchets à risques infectieux

Les centres de tri des déchets ménagers séparent les divers matériaux : papiers, emballages en carton, plastique, acier et aluminium... afin de les valoriser. Or, il arrive que des matériels de soins piquants ou coupants se retrouvent sur les tapis de tri et blessent les opérateurs. Ce document informe sur les risques biologiques liés à ces déchets d'activités de soins à risque infectieux (DASRI) et décrit un certain nombre de mesures techniques et organisationnelles, permettant de limiter les accidents dus aux DASRI.

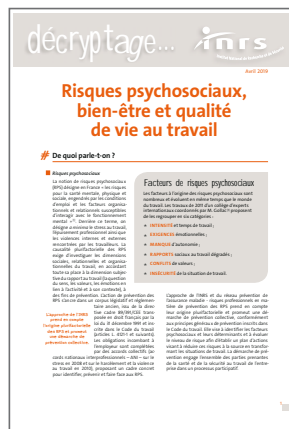
Réf. ED 6335, 32 p.



## De la production au traitement des déchets de nanomatériaux manufacturés

De nombreux secteurs d'activités sont concernés par la production de nanodéchets. Ces déchets peuvent présenter un risque potentiel pour les salariés qui les produisent, mais également pour les travailleurs amenés à les collecter, à les entreposer, à les transporter et à les traiter, que ce soit dans les usines d'incinération, les installations d'enfouissement ou les entreprises de recyclage. Ce guide apporte des éléments d'aide au repérage des risques et au choix des mesures de prévention adaptées à l'ensemble des salariés concernés par la production et la gestion de nanodéchets, en s'appuyant sur les différentes filières de collecte, de valorisation et d'élimination possibles.

Réf. ED 6331, 32 p.

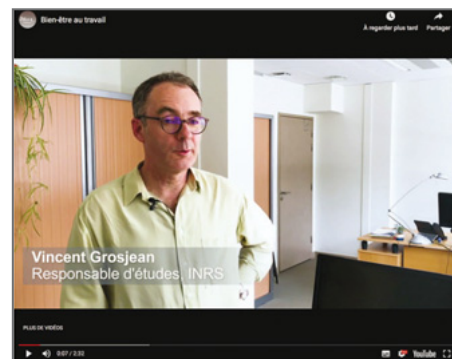


## Risques psychosociaux, bien-être et qualité de vie au travail

### Déchryptage

Trois termes cohabitent pour aborder les dimensions psychosociales du rapport au travail et à l'emploi. Ce déchryptage précise leurs cadres juridiques et réglementaires respectifs. Leur rôle dans l'élargissement des questions de santé au travail à des questions sociétales plus larges est également discuté.

Réf. ED 800z, 4 p. (uniquement au format électronique)



### Vidéo : Bien-être au travail

[www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-185](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-185)

Comment définir le bien-être au travail ? Comment est-il abordé en Europe ?

Le point en images avec Vincent Grosjean, responsable d'études à l'INRS.

2min30.