

# Brochures, dépliants, vidéos, films d'animation et documents en ligne...

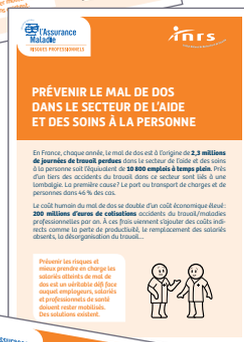
## Des dépliants pour prévenir le mal de dos dans les secteurs les plus touchés

### Des fiches pour faire le point

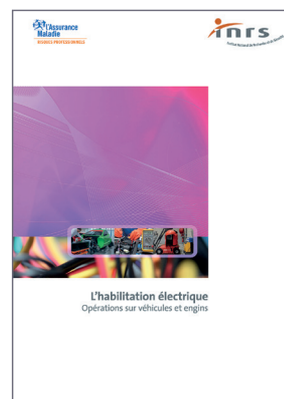
Dans le cadre de la campagne nationale lancée par l'Assurance Maladie en novembre 2018 (lire pp. 5-6 de la revue), visant à sensibiliser les employeurs à la prévention des lombalgies, l'INRS co-édite une série de dépliants centrés sur les secteurs les plus concernés : le transport et la logistique, le bâtiment, l'aide et les soins à la personne, la gestion des déchets et le commerce. Est également proposée une fiche de présentation du « Cadre vert » qui permet à l'entreprise de favoriser le retour au travail d'un salarié lombalgique le plus tôt possible en aménageant au mieux son accueil sur un poste de travail adapté ; l'objectif étant d'éviter les arrêts de longue durée et une évolution vers une lombalgie chronique.



Ref. INRS 6333, 2 p.

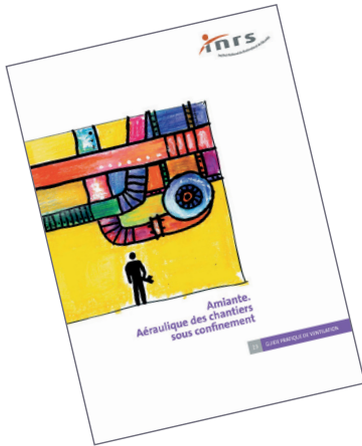


De haut en bas :  
réf. INRS  
de ED 6318  
à ED 6322, 4 p.



## L'habilitation électrique Opérations sur véhicules et engins

Ce document présente la problématique de l'habilitation électrique, appliquée aux opérations sur véhicules et engins. Il s'adresse à l'ensemble des acteurs concernés, à savoir les employeurs, les travailleurs habilités et les formateurs. Il aborde la place de l'habilitation dans la prévention du risque électrique et en donne une définition, détaille la démarche pour délivrer, maintenir et renouveler l'habilitation d'un travailleur, explique le rôle des différents acteurs (qui habilite et qui est habilité) et présente la formation initiale préalable à l'habilitation et celle relative au recyclage. Un chapitre est également consacré à l'aptitude médicale. Est donné enfin un recueil d'informations visant à faciliter le dialogue entre l'employeur et le formateur. Ref. INRS ED 6313, 40 p. (à paraître au cours du 1<sup>er</sup> trimestre 2019).



### Amiante. Aéraulique des chantiers sous confinement

**Guide pratique de ventilation**  
Certains chantiers, du fait de la présence d'amiante, nécessitent la mise en place d'un confinement avec dépression dans la zone de travail. L'INRS publie un nouveau guide pratique de ventilation concernant l'aéraulique sur ces chantiers. Une démarche permettant d'acquérir la méthode du bilan aéraulique des chantiers sous confinement, depuis la reconnaissance des lieux jusqu'à la vérification sur chantier, en passant par le dimensionnement et l'implantation du matériel nécessaire.

Ref. INRS ED 6307, 52 p.



### Mon métier : charpentier et menuisier

Ce dépliant explique simplement et concrètement (essentiellement à l'aide d'illustrations) les bonnes pratiques en matière de prévention des risques, applicables au quotidien sur le chantier.

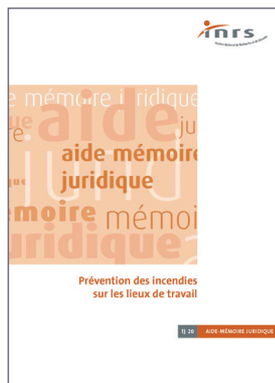
Ref. INRS ED 6312, dépliant 6 volets.



### Champs électromagnétiques La réglementation en milieu professionnel

Cette fiche présente les valeurs limites maximales de champs électromagnétiques qu'il ne faut pas dépasser en milieu professionnel.

Ref. INRS ED 4204, 3<sup>e</sup> édition, 4 p.



### Prévention des incendies sur les lieux de travail Aide-mémoire juridique

Ce document présente une synthèse de la réglementation applicable à la prévention des incendies sur le lieu de travail.

Au sommaire : dispositions communes aux lieux de travail utilisés pour la première fois et aux lieux de travail existants ; règles applicables aux nouvelles constructions ou aux nouveaux aménagements (obligations des maîtres d'ouvrage) ; dispositions applicables aux lieux de travail existants (obligations des chefs d'établissements)...

Ref. INRS TJ 20, 3<sup>e</sup> édition, 28 p.



### Exosquelettes au travail : impact sur la santé et la sécurité des opérateurs

**État des connaissances**  
Ce guide, destiné aux préventeurs, fait un point des connaissances actuelles sur les exosquelettes afin de mettre en évidence les intérêts et les limites de leur usage en matière de prévention des troubles musculo-squelettiques (TMS). L'objectif est d'aider à mieux appréhender l'impact des exosquelettes pour accompagner efficacement l'entreprise dans sa démarche d'acquisition et d'intégration d'un exosquelette.

Ref. INRS ED 6311, 32 p.



### Éclairage artificiel au poste de travail

**Fiche pratique de sécurité**  
Penser l'éclairage artificiel en fonction de caractéristiques des situations de travail est essentiel pour garantir un éclairage suffisant et pour éviter l'inconfort, la fatigue visuelle et des accidents. Cette fiche a pour objectif de présenter les principes de base et d'aider au choix de dispositifs d'éclairage, de luminaires et de lampes pour permettre un éclairage satisfaisant au poste de travail.

Ref. INRS ED 85, 3<sup>e</sup> édition, 4 p.

## En ligne sur le site de l'INRS



### Dossier web. Femmes enceintes et travail

[www.inrs.fr/demarche/femmes-enceintes/ce-qu-il-faut-retenir.html](http://www.inrs.fr/demarche/femmes-enceintes/ce-qu-il-faut-retenir.html)

En France, une grande majorité des femmes exercent un emploi durant une partie de leur grossesse. Pour autant, l'environnement professionnel n'est pas dénué de risques et certaines expositions peuvent compromettre le bon déroulement de la grossesse et le développement de l'enfant. L'employeur doit en conséquence mettre en place une démarche de prévention afin de protéger leur santé et celle de leur enfant. Il conviendra notamment d'informer les femmes enceintes des risques susceptibles d'avoir des conséquences sur la grossesse et l'allaitement.



### Vidéo. Les risques biologiques au travail

[www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-162](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-162)

Certains agents biologiques (bactéries, champignons, virus...) peuvent provoquer des maladies professionnelles en cas d'exposition. En France, 22 % des salariés sont exposés aux risques biologiques et de nombreux secteurs d'activité sont concernés, comme par exemple les professions en contact avec des animaux, le traitement des déchets, l'assainissement... Cette vidéo de 3 minutes permet de faire le point (voies d'exposition, mesures de prévention...) et rappelle que l'INRS met à disposition des entreprises différents documents qui leur sont consacrés.

## Focus juridique

### Focus juridique. Toilettes : quelles obligations pour l'employeur ?

[www.inrs.fr/publications/juridique/focus-juridiques/focus-sanitaires-toilettes.html](http://www.inrs.fr/publications/juridique/focus-juridiques/focus-sanitaires-toilettes.html)

L'INRS publie une nouvelle collection baptisée *Focus juridiques* pour apporter une réponse synthétique, précise et pratique sur la réglementation en matière de prévention des risques professionnels. Ce focus est consacré aux obligations de l'employeur concernant les toilettes. En effet, afin de garantir l'hygiène des salariés ainsi que de bonnes conditions de travail, l'employeur doit mettre à leur disposition les moyens d'assurer leur propreté individuelle, notamment des vestiaires, des lavabos, des cabinets d'aisance et le cas échéant, des douches. Ce focus permet de répondre à différentes questions d'ordre juridique qui se posent sur le sujet telles que : combien de toilettes doivent être mis à la disposition des salariés ? Quelles sont les règles spécifiques à respecter en matière d'aménagement et de conception des cabinets d'aisance ? Est-il obligatoire d'aménager un cabinet pour les personnes handicapées ?...



### Foire aux questions. *Burnout* au travail : comment le définir et le prévenir ?

[www.inrs.fr/risques/epuisement-burnout/faq.html](http://www.inrs.fr/risques/epuisement-burnout/faq.html)

Le *burnout*, ou épuisement professionnel, est un sujet de préoccupation grandissante. Il peut toucher tous types de professions. Mais que recouvre-t-il exactement ? Quelles en sont les manifestations ? Comment le prévenir en entreprise ? L'INRS a mis en ligne une foire aux questions sur le *burnout*, accessible également sur le dossier web qui lui est consacré ([www.inrs.fr/risques/epuisement-burnout/ce-qu-il-faut-retenir.html](http://www.inrs.fr/risques/epuisement-burnout/ce-qu-il-faut-retenir.html)), afin d'offrir des réponses aux questions les plus fréquentes : Comment détecter le *burnout* ? Comment réagir si un collègue y semble confronté ? Le *burnout* est-il une maladie ?...



### Tutoriel. Comment utiliser la base de données Fiches toxicologiques ?

[www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-160](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-160)

Un tutoriel pour aider l'utilisateur dans sa recherche d'informations sur des substances chimiques avec la base de données Fiches toxicologiques est mis en ligne. Une vidéo de 2,30 minutes guide l'utilisateur, pas à pas, dans sa recherche à l'aide d'exemples concrets.

### Nouvelles fiches toxicologiques de l'INRS

[www.inrs.fr/fichetox](http://www.inrs.fr/fichetox)

- FT 6 : Fluorure d'hydrogène et solutions aqueuses (janvier)
- FT 7 : Aldéhyde formique et solutions aqueuses (janvier)
- FT 13 : Chlorure d'hydrogène et solutions aqueuses (janvier)
- FT 106 : Solvants aromatiques (janvier)
- FT 119 : Acrylamide (janvier)
- FT 178 : Résorcinol
- FT 212 : Acétylène (janvier)
- FT 268 : Fibres de verre à usage spécial (janvier)