

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



Faire face au feu

Destiné aux PME/PMI et TPE, ce dépliant rappelle l'importance des consignes de sécurité en cas d'incendie et insiste sur la nécessité de former le personnel pour intervenir au mieux en cas d'urgence.

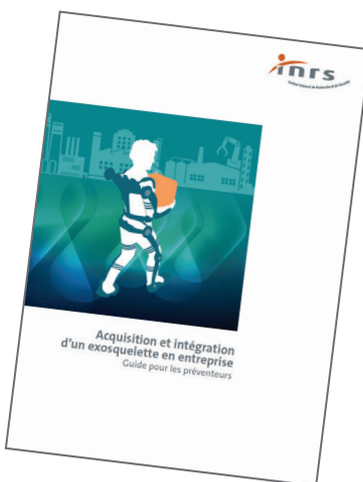
Réf. INRS ED 6060, dépliant 3 volets.



Le risque routier en mission Guide d'évaluation des risques

De nombreux salariés passent une partie importante de la journée au volant d'un véhicule dans le cadre des missions qu'ils effectuent pour leur entreprise. Ils sont dès lors exposés à un risque d'accident sur la route. Cet ouvrage aide les entreprises à évaluer ce risque professionnel et à mettre en place des mesures de prévention du risque routier adaptées.

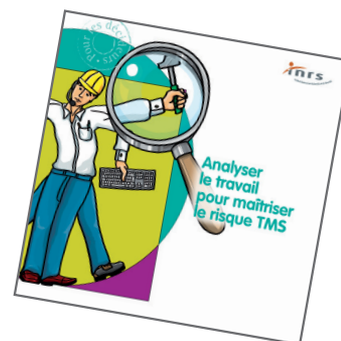
Réf. INRS ED 6329, 32 p.



Acquisition et intégration d'un exosquelette en entreprise

Ce guide, destiné aux préventeurs, permet à l'entreprise d'appréhender les nombreuses questions posées par l'intégration d'un exosquelette. Il propose une démarche allant de la définition du besoin d'assistance physique jusqu'à son intégration en situation.

Réf. INRS ED 6315, 32 p.



Analyser le travail pour maîtriser le risque TMS

Le nombre de troubles musculo-squelettiques (TMS) reconnus comme maladies professionnelles ne cesse d'augmenter. Ce document a pour objectif de répondre aux interrogations les plus fréquentes des décideurs sur l'intérêt de faire appel à une prestation ergonomique pour analyser le travail en vue de maîtriser les TMS.

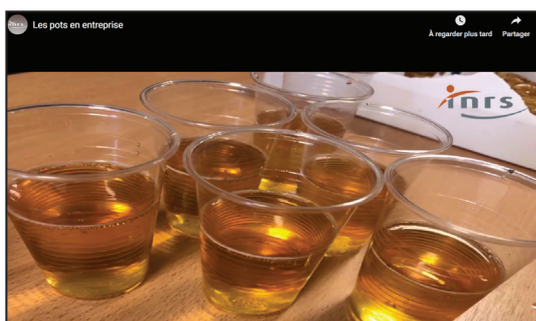
Ce dépliant est complété utilement par la brochure ED 860 « *Passer commande d'une prestation ergonomique dans le cadre d'une action de prévention des troubles musculo-squelettiques* ».

Réf. INRS ED 865, 3^e édition, dépliant 2 volets.



Les Rendez-vous. Horaires atypiques : une émission proposée par Travail & Sécurité www.travail-et-securite.fr/ts/les-rendez-vous-ts.html

Depuis janvier 2019, la rédaction de *Travail & Sécurité*, magazine mensuel de l'INRS, propose un nouveau rendez-vous sur le site de l'Institut. Il s'agit d'une table ronde filmée qui permet d'approfondir des sujets abordés dans la revue. Des experts répondent aux questions qui se posent sur un sujet donné et des représentants d'entreprises viennent témoigner de leur expérience. Ce premier « Rendez-vous » est une émission consacrée aux horaires atypiques, notamment au travail de nuit et au travail posté, en complément du dossier publié le même mois dans le magazine. La vidéo de 53 minutes est en ligne.



Les pots en entreprise

Lors des pots d'entreprise, quelles mesures doivent être mises en œuvre pour prévenir les risques liés à la consommation d'alcool ?

Le Dr Philippe Hache, conseiller médical à l'INRS, rappelle ce que prévoit le Code du travail et présente quelques recommandations.

Réf. INRS Anim-168, 1 min 56.

Focus juridique

Focus juridique. Pots d'entreprise et alcool : quelles sont les règles applicables ?

www.inrs.fr/publications/juridique/focus-juridiques/focus-pots-entreprise-alcool.html

De nombreuses entreprises organisent des pots. Moments de convivialité, ils contribuent à renforcer les liens du collectif de travail. Mais la consommation de boissons alcoolisées peut constituer un facteur de risque pour la santé et la sécurité des salariés. Ce focus fait le point sur les règles applicables à tous les pots d'entreprise (fin d'année, anniversaire, départ...) : Est-il possible d'organiser un pot avec des boissons alcoolisées ? Les pots dans les locaux de l'entreprise et le Code du travail ; Les pots en dehors des lieux de travail ; Existe-t-il des règles spécifiques pour les jeunes travailleurs et les apprentis ? Comment limiter et prévenir les risques ? La responsabilité de l'employeur peut-elle être engagée en cas d'accident pendant ou après le pot d'entreprise ?

Focus juridique. Quelles sont les principales dispositions du CACES ?

www.inrs.fr/publications/juridique/focus-juridiques/focus-dispositions-caces.html

Le Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité, ou CACES (marque déposée par la CNAM) est un dispositif visant à s'assurer des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique des conducteurs de certains engins. Ce focus présente un point sur la réglementation : Quel est le lien entre l'autorisation de conduite et le CACES ? Qui délivre l'autorisation de conduite et dans quelles conditions ? Quels sont les équipements de travail pour lesquels il existe un CACES ? Comment obtenir le CACES ? Quels organismes délivrent le CACES ? Quelle est la durée de validité du CACES ? Le titulaire du CACES intérimaire ou intervenant d'une entreprise extérieure peut-il être autorisé à conduire dans diverses entreprises ?



Les ateliers de moulage de pièces en alliages d'aluminium

La production française de pièces en alliage d'aluminium représente environ 300 000 tonnes par an. La moitié de cette production est destinée à l'industrie automobile. Cette activité occupe plusieurs milliers de personnes qui sont exposées à des risques multiples susceptibles d'entraîner des atteintes graves à leur santé.

Cette brochure présente les principaux risques rencontrés dans les fonderies d'aluminium et les mesures de prévention adaptées. L'organisation du document est calquée sur l'enchaînement des opérations.

Réf. INRS ED 908, 70 p.

Ces deux documents existent uniquement au format électronique



Tutoriel. Logiciel ProtecPo : un logiciel pour mieux protéger sa peau

www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-165

L'INRS et son homologue québécois l'IRSST ont conçu ProtecPo, un logiciel interactif de pré-sélection des matériaux polymères (butyle, fluoroélastomère, latex, polychloroprène et nitrile) utilisés dans les équipements de protection individuelle (gants, combinaisons et bottes). L'objectif est de proposer aux professionnels de la prévention et aux entreprises un outil d'aide au choix des matériaux les mieux adaptés pour la protection cutanée, notamment contre les solvants et les mélanges de solvants. Un tutoriel pour aider l'utilisateur de l'outil est mis en ligne. Cette vidéo de 2.42 minutes le guide pas à pas.



Les ateliers de moulage de pièces en alliages de cuivre

La production française de pièces en alliage de cuivre représente une consommation annuelle d'environ 25 000 tonnes de cuivre.

Les entreprises plus particulièrement visées par ce document sont les PME réalisant des petites, moyennes ou grandes séries, en sous-traitance pour les différents secteurs industriels.

Cette brochure présente les principaux risques rencontrés dans les fonderies d'alliage de cuivre et les mesures de prévention adaptées. L'organisation du document est calquée sur l'enchaînement des opérations.

Réf. ED 921, 2^e édition, 72 p.



Exposition à l'amiante lors du traitement des déchets

Guide de prévention

Ce document est destiné à informer et à fournir des conseils pratiques de prévention à tous les professionnels qui, travaillant dans les déchèteries ou les installations de stockage des déchets, peuvent être amenés à manipuler et à intervenir sur des déchets contenant de l'amiante.

Réf. INRS ED 6028, 4^e édition, 68 p.

Dernières substances ajoutées ou mises à jour dans Mixie-France

www.inrs-mixie.fr

Nouveautés

- Bisphénol A
- Acrylate de méthyle
- Acrylate d'éthyle
- 1-Méthoxy-2-propanol

Mises à jour

- 1,2-Dichlorobenzène
- 1,4-Dioxane
- Acétone
- Acétonitrile
- Alcool méthylique
- Amiante
- Dichlorométhane
- Hydrogène sulfuré
- Méthylisobutylcétone
- n-Hexane
- Plomb métallique et composés (en Pb)
- Toluène
- Triéthylamine
- Xylènes (isomères mixtes, purs)