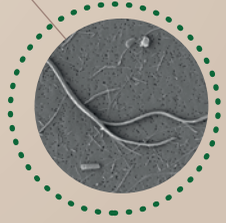
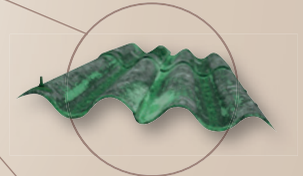




AMIANTE

S'INFORMER POUR AGIR



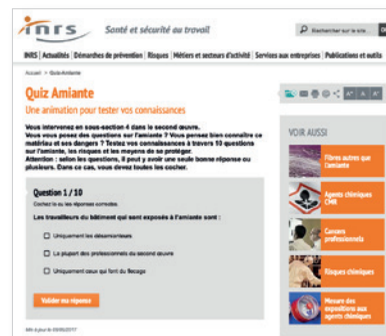
Vous êtes salarié, employeur, chargé de prévention en entreprise, représentant du personnel, médecin ou infirmier du travail, et vous recherchez des informations sur la prévention des risques professionnels liés aux expositions à l'amiante. Retrouvez dans ce catalogue l'essentiel de notre offre d'information.

DÉCOUVRIR
L'AMIANTE

Quiz Amiante

PAGE WEB

www.inrs.fr/quiz-amiante/
Quiz-Amiante
2022



Vous travaillez dans le second œuvre et vous vous posez des questions sur l'amiante? Vous pensez bien connaître ce matériau et ses dangers? Testez vos connaissances à travers 10 questions sur l'amiante, les risques et les moyens de se protéger.



Amiante, protégez-vous, n'exposez pas les autres

PUBLICATION

ED 977
Dépliant, 2006

Ce dépliant, très illustré, aide les professionnels de la construction et de la maintenance à repérer les situations à risque par une description des produits susceptibles de contenir de l'amiante.





Avec l'amiante, ne pariez pas. Protégez-vous!

PUBLICATION

ED 987
Dépliant, 2019

Ce dépliant est destiné à sensibiliser tous les professionnels de la maintenance et de la rénovation qui interviennent dans des bâtiments pouvant contenir de l'amiante.



Attention amiante

VIDEO

Anim-026
1 min, 2007

Cette animation montre aux ouvriers et aux apprentis du bâtiment que l'amiante est toujours présent et qu'il faut se protéger de sa dangerosité.



Les tontons perceurs

VIDEO

DV 0237
15 min, 1997

Cette vidéo présente l'histoire de trois cambrioleurs qui projettent un cambriolage dans les sous-sols d'une banque parisienne... Le plus expérimenté, soupçonnant la présence d'amiante, prévient ses acolytes des dangers que présente ce matériau et des précautions et mesures de protection minimales à prendre.



IDENTIFIER LES RISQUES



Amiante : les produits, les fournisseurs

PUBLICATION

ED 1475
6 p., 2014

Cette liste, non exhaustive et établie par l'INRS avec les fabricants, présente des produits et des matériaux contenant de l'amiante susceptibles d'être présents dans les bâtiments ou les équipements.

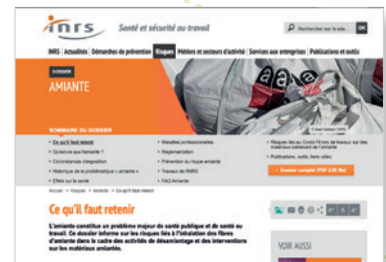


Situations de travail exposant à l'amiante

PUBLICATION

ED 6005
56 p., 2012

Destiné aux préventeurs, ce guide permet d'appréhender les différentes situations d'exposition à l'amiante, à l'exception des opérations de retrait ou de démolition. Pour chaque famille de métier, sont présentés les matériaux contenant de l'amiante et les principales opérations de travail rencontrées.



Amiante

DOSSIER WEB

[www.inrs.fr/risques/amiante/
ce-qu-il-faut-retenir.html](http://www.inrs.fr/risques/amiante/ce-qu-il-faut-retenir.html)
2022

L'amiante constitue un problème majeur de santé publique et de santé au travail. Ce dossier informe sur les risques liés à l'inhalation des fibres d'amiante dans le cadre des activités de désamiantage et des interventions sur les matériaux amiantés.

CHOISIR LE MATÉRIEL



Cahier des charges «amiante» pour les unités mobiles de décontamination (UMD)

PUBLICATION WEB

ED 6244
22 p., 2020

Ce document présente les aménagements minimaux requis et une méthodologie permettant de vérifier les conditions aérodynamiques optimales lors de l'utilisation des unités mobiles de décontamination.



Protection contre les fibres d'amiante. Performances des vêtements de type 5 à usage unique

PUBLICATION WEB

ED 6247
7 p., 2016

Ce document dresse les critères de performance renforcés des vêtements de type 5 à usage unique de protection contre les fibres d'amiante préconisés par l'INRS. Il est destiné aux fabricants, distributeurs et utilisateurs.





Protection respiratoire. Réaliser des essais d'ajustement. Aide-mémoire technique

PUBLICATION

ED 6273

18 p., 2021

Cette brochure a pour objectif de mettre à disposition des entreprises le protocole à respecter pour réaliser des essais d'ajustement lors du choix des masques de protection respiratoire.



Les appareils de protection respiratoire. Choix et utilisation

PUBLICATION

ED 6106

64 p., 2019

Ce guide propose une description détaillée des différents types de protections respiratoires 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.

PRÉVENIR LES RISQUES



Interventions d'entretien et de maintenance susceptibles d'émettre des fibres d'amiante. Guide de prévention

PUBLICATION WEB

ED 6262
178 p., 2016

Ce guide est destiné à apporter aux professionnels intervenant sur des matériaux amiantés, dans le cadre d'opérations de maintenance, des éléments d'aide à l'évaluation des risques liés à l'amiante et au choix des protections adaptées.



Travaux de retrait ou d'encapsulation de matériaux contenant de l'amiante. Guide de prévention

PUBLICATION

ED 6091
216 p., 2012

Ce guide apporte des réponses pratiques de prévention pour réaliser des travaux de retrait ou d'encapsulation de matériaux contenant de l'amiante, y compris dans les cas de démolition, rénovation et réhabilitation.



Travaux en terrain amiantifère. Opérations de génie civil, de bâtiment et de travaux publics. Guide de prévention

PUBLICATION

ED 6142
120 p., 2020

Ce guide donne des réponses pratiques de prévention pour réaliser des travaux sur les terrains amiantifères, notamment les opérations de génie civil de bâtiment et de travaux publics, que la présence d'amiante soit d'origine naturelle ou liée aux activités humaines passées.



Exposition à l'amiante lors du traitement des déchets. Guide de prévention

PUBLICATION
ED 6028
68 p., 2019

Ce guide informe et fournit des conseils pratiques de prévention à tous les professionnels, y compris ceux travaillant dans les déchèteries ou les installations de stockage des déchets contenant de l'amiante.



Déchets amiantés issus du BTP

PAGE WEB

www.inrs.fr/metiers/environnement/collecte-tri-traitement/dechet-amiante.html
2022

Cette page donne un aperçu de la prévention des risques professionnels liés à la gestion des déchets amiantés issus du BTP ; la priorité étant d'éviter la libération de fibres dans l'air respiré par les travailleurs.



Amiante. Centres de maintenance pour la décontamination, l'entretien et la vérification des équipements de chantier

PUBLICATION
ED 6463
56 p., 2022

Ce guide décrit les principes de conception, d'organisation et de fonctionnement des centres de maintenance de matériels et d'équipements utilisés lors de travaux sur matériaux amiantés, permettant de prévenir les risques d'exposition du personnel et de l'environnement.



Bâtiment et travaux publics. L'amiante dans le second œuvre du BTP

PAGE WEB

www.inrs.fr/metiers/btp.html
2022

Cette page, dédiée aux métiers du second œuvre du BTP, précise les modalités d'intervention en sous-section 4 pour prévenir les risques d'exposition des professionnels intervenant sur des matériaux amiantés.



Fiches métiers amiante

PUBLICATION

ED 4270, 4271, 4272, 4273, 4274, 4275,
4276, 4277, 4278, 4279 et 4280
4 p. chacune, 2016

Ces fiches pratiques de prévention spécifiques aux métiers d'entretien ou de maintenance des bâtiments expliquent comment éviter de respirer des fibres d'amiante : identification des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, comment travailler, obligations réglementaires et gestion des déchets. Elles portent sur 11 métiers : plombier-chauffagiste, ascensoriste, canalisateur, couvreur, électricien, maçon, peintre-tapissier, plaquiste, poseur de faux plafond, poseur de revêtements de sols et carrelleur, tuyautier.

MESURER L'EXPOSITION



Commander des mesures d'amiante dans les matériaux et dans l'air à des organismes accrédités

PUBLICATION
ED 6171
Dépliant, 2019

Ce dépliant donne des conseils pour commander, auprès d'organismes accrédités, des mesures individuelles sur opérateurs pour évaluer les niveaux d'empoussièremment en fibres d'amiante et des mesures environnementales de surveillance du chantier.



Application Scol@miante

APPLICATION WEB
<http://scolamiante.inrs.fr/amiante/Accueil>

Cette application permet d'estimer *a priori* le niveau d'empoussièremment en fibres d'amiante généré par la mise en œuvre de processus dans le champ de la sous-section 3 (travaux de retrait ou d'encapsulation) ou de la sous-section 4 (interventions sur matériaux amiantés).



Décrypter un rapport d'essai de mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante

PUBLICATION
ED 6172
Dépliant, 2019

Afin d'aider les chefs d'entreprise à comprendre un rapport d'évaluation du niveau d'empoussièremment en fibres d'amiante, ce dépliant précise les informations minimales qui doivent y figurer.



Amiante. Aéraulique des chantiers sous confinement. Guide pratique de ventilation

PUBLICATION
ED 6307
52 p., 2018

Ce guide présente 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.



Amiante : définir le niveau d'empoussièremment d'un processus « sous-section 3 »

PUBLICATION
ED 6367
36 p., 2020

Cette brochure décrit la démarche d'évaluation des niveaux d'empoussièremment en fibres d'amiante pour les processus mis en œuvre sur les chantiers de désamiantage en sous-section 3.



Aide au bilan aéraulique des chantiers d'amiante

OUTIL 111
2023

Cet outil aide les entreprises à réaliser leur bilan aéraulique prévisionnel selon la méthode du guide ED 6307, à partir des caractéristiques aérauliques du matériel nécessaire à la mise en œuvre du confinement dynamique.

Fiches MétroPol Amiante M-50 Amiante M-93

BASE DE DONNÉES

Ces méthodes décrivent le prélèvement en mode actif sur cassette ouverte pour le prélèvement individuel et le prélèvement d'ambiance en mode actif.

SE FORMER

Devenir formateur en prévention des risques liés à l'amiante sous-section 3

STAGE
N07300

La formation des travailleurs en sous-section 3 doit être délivrée par un organisme de formation certifié et des formateurs formés par l'INRS et l'OPPBTB. Les prérequis fixés dans la réglementation pour les candidats à la formation de formateurs en sous-section 3 sont à vérifier avant de candidater.



La formation des formateurs en prévention des risques liés à l'amiante. Dispositif de démultiplication de la formation

PAGE WEB

www.inrs.fr/services/formation/publics/formateur-amiante.html

L'INRS propose, en partenariat avec l'OPPBTB, des dispositifs de formations de formateur en prévention des risques liés à l'amiante en sous-section 3 et en sous-section 4.

Mesurer la concentration en fibres d'amiante sur les lieux de travail

STAGE

CJ0701

Les responsables techniques et qualité des organismes accrédités pour le mesurage de l'amiante en milieu de travail doivent suivre une formation délivrée par l'INRS dans le cadre de leur accréditation.



Maîtriser les bases théoriques de la métrologie d'atmosphère

STAGE

CA1503

Établir une stratégie, réaliser et interpréter une campagne de prélèvement d'atmosphère

STAGE

CA1532

Les personnes en charge de la mise en œuvre des stratégies d'échantillonnage et les préleveurs disposent d'une offre de formation leur permettant d'améliorer leurs compétences pour interpréter les campagnes de prélèvement d'atmosphère.

**Chef d'entreprise,
vous recherchez un organisme
de formation pour vous former
et former vos salariés ?**

Liste des organismes de formation habilités
« amiante » en sous-section 4 :
www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/organisme-habilite-amiante4/organisme-habilite-amiante4.pdf

SURVEILLER L'ÉTAT DE SANTÉ

Formation à la surveillance de l'état de santé

STAGE
B@1501

Cette formation, à destination des médecins du travail, apporte des éléments pour mettre en place le suivi médical des travailleurs exposés aux agents chimiques, dont l'amiante.



Amiante. Fiche toxicologique n°145

BASE DE DONNÉES 2018

Cette fiche présente l'essentiel des données toxicologiques, scientifiques et d'hygiène et de sécurité relatives à l'exposition aux fibres d'amiante, avec un rappel de la réglementation française et des préconisations techniques d'intervention et de suivi médical.

POUR ALLER PLUS LOIN

De nombreux articles sur la gestion du risque amiante en entreprise sont disponibles dans les revues de l'INRS sur www.inrs.fr (Hygiène et sécurité du travail, Références en santé au travail, Travail & sécurité).



COMMENT SE PROCURER LES RESSOURCES DE L'INRS ?

**Les ressources INRS
sont téléchargeables**
sur notre site Internet www.inrs.fr.

Les entreprises du régime général de la Sécurité sociale peuvent se procurer les publications et les affiches à titre gratuit auprès des services de prévention des Carsat/Cramif/CGSS de leur région. L'INRS propose également un service de commande en ligne pour les brochures, dépliants et affiches, payant au-delà de deux documents par commande.

Les entreprises hors régime général de la Sécurité sociale peuvent acheter les productions auprès de l'INRS.

POUR COMMANDER :

- S'adresser en priorité à la Carsat/Cramif/CGSS de votre région ; leurs coordonnées sont disponibles sur : <http://www.inrs.fr/reseau-am>
- Remplir le formulaire de commande accessible depuis les publications en ligne sur le site : www.inrs.fr
- Pour toute information complémentaire, s'adresser à : service.diffusion@inrs.fr



www.inrs.fr

La principale mission de l'INRS est d'informer sur la prévention des risques professionnels et l'amélioration des conditions de travail.

Ce catalogue vous propose l'essentiel de nos productions (brochures, dépliants, affiches, vidéos, pages web...) sur la prévention des risques d'exposition aux fibres d'amiante.

Nous vous invitons à consulter le site Internet de l'INRS pour retrouver l'ensemble de nos productions.

Pour plus d'information, contactez-nous : info@inrs.fr



Institut national de recherche et de sécurité
pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
65, boulevard Richard-Lenoir 75011 Paris • Tél. 01 40 44 30 00 • info@inrs.fr

Édition INRS ED 4704

3^e édition | avril 2023 | 2 000 ex. | ISBN 978-2-7389-2814-6

Design graphique : Miserezdesign - Mise en pages : V. Latchague Causse - Visuels : INRS

L'INRS est financé par la Sécurité sociale
Assurance maladie - Risques professionnels

www.inrs.fr

YouTube

