

DES OUTILS NUMÉRIQUES D'AIDE A L'ÉVALUATION DES RISQUES

Une sélection d'outils interactifs gratuits, intuitifs et didactiques permettant de guider l'utilisateur dans sa démarche d'évaluation.

Cliquez sur le titre du document pour y accéder

OUTILS GÉNÉRAUX

DIGEST 2011 : Diagnostic de la gestion de la santé et sécurité au travail.

Outil de diagnostic de la gestion de la santé et de la sécurité au travail, adapté aux entreprises de moins de 50 salariés (PME, TPE)

GPSST 2018 : Grille de positionnement en santé et sécurité au travail.

Outil de diagnostic de la gestion de la santé et de la sécurité au travail, adapté aux entreprises de plus de 50 salariés.

OUTILS SECTORIELS

OIRA : Ce dispositif mis en place par l'agence européenne pour la sécurité et la santé au travail, est constitué d'outils sectoriels destinés aux Très Petites Entreprises. Ces outils interactifs permettent à ces entreprises de réaliser leur évaluation des risques. Ils sont adaptés à leur réalité et à leurs moyens. Ils sont accessibles directement et gratuitement sur le site de l'agence. Ils ont été élaborés par différentes institutions des pays membres de l'Union Européenne, dont l'INRS. Ils ne sont accessibles que par le site [OIRA](#). Vous trouverez, ci-dessous, la liste de ceux qui sont en Français :

Faits par l'INRS :

- Commerce de détail, non alimentaire
- Garages automobiles et poids lourds
- Hôtels, cafés, restaurants, destiné à la restauration traditionnelle
- Transport routier destiné aux entreprises de transport de marchandises conditionnées

Faits par la Belgique :

- Arts du spectacle - Compagnies de productions
- Arts du spectacle – Lieux
- Bois
- Boulangeries
- Coiffure
- Construction
- HORECA Cafés, restos Belgique
- Nettoyage
- Parcs et jardins

E-PRÉVENTION est un espace personnalisé et sécurisé de gestion des risques professionnels du BTP créé par l'OPPBTP. Cet espace permet d'évaluer les risques professionnels de ce secteur d'activité et de rédiger en ligne le document unique.

IRIS-ST est un site spécifiquement dédié aux entreprises artisanales du BTP et du paysage. Il ne comporte pas d'outils d'évaluation des risques en ligne, mais de très nombreux mémos sur les risques, la prévention avec des solutions pratiques. Il existe également sous forme d'appli pour smartphone.

PRÉVENTION ARTISANAT est un outil d'évaluation des risques, en ligne, destiné aux artisans boulangers, pâtisseries, confiseurs, chocolatiers, poissonniers et charcutiers – traiteurs.

DIPLUS est un outil internet à destination des chefs de très petites entreprises. Il a été développé par la CARSAT Midi-Pyrénées, la chambre de l'artisanat et de l'industrie de Haute-Garonne et la DIRECCTE Midi-Pyrénées. Simple et accessible, Diplus comprend une grille d'évaluation, un scoring en fonction des réponses apportées, et génère automatiquement un plan d'action. Il comporte également une boîte à outils sur la réglementation et la prévention des risques.

OUTILS PAR RISQUES SPECIFIQUES

Sur les risques chimiques :

SEIRICH : un outil d'évaluation du risque chimique qui permet de s'informer sur les produits et repérer les plus dangereux.

MIXIE : Un logiciel pour évaluer les multi-expositions aux substances chimiques. L'outil MIXIE permet, à partir de données de mesure, d'évaluer le potentiel additif ou non des substances chimiques et de situer les niveaux d'exposition cumulés par rapport aux valeurs limites.

IHMOD Logiciel de caractérisation du risque chimique. IHMOD est un logiciel permettant de modéliser l'exposition des salariés aux agents chimiques. Cet outil a été développé par l'AIHA (American Industrial Hygiene Association) et traduit par l'INRS.

IH SKIN PERM Un outil pour estimer le passage des produits à travers la peau. Le logiciel IH Skin Perm permet d'évaluer la capacité des substances chimiques à traverser la peau, en l'absence de données toxicologiques précises.

ALTREX CHIMIE : Logiciel dédié à l'analyse statistique des résultats de prélèvements de produits chimiques et à leur gestion.

Sur la sécurité incendie :

ÉVALUATION du risque incendie : Tableau Excel d'aide à l'évaluation du risque incendie, s'adaptant aux caractéristiques de votre établissement.

Sur le risque électrique :

INRS Elec : Une application pour travailler en sécurité face au risque électrique. INRS Elec est une application destinée aux personnes titulaires d'une habilitation électrique. Son objectif est d'aider ces travailleurs à repérer des situations potentiellement dangereuses lors de la réalisation d'opérations d'ordre électrique...

Sur le risque des rayonnements :

OSERAY : Outil simplifié d'évaluation des risques dus aux rayonnements électromagnétiques. OSERAY est une application permettant d'accompagner l'employeur dans le cadre de sa démarche d'évaluation des risques dus aux rayonnements électromagnétiques.

CATRAYON 5 : Le logiciel CatRayon permet d'évaluer les risques présentés par les sources de rayonnements optiques à un poste de travail.

Sur le risque Bruit :

BRUIT : calculette ISO 9612
Calculette permettant d'évaluer l'exposition au bruit selon les calculs requis par la norme NF EN ISO 9612:2009 "Détermination de l'exposition au bruit en milieu de travail - Méthode d'expertise".

BRUIT : Estimation de l'exposition quotidienne. Cette calculette au format Excel permet d'estimer le niveau global d'exposition sur une journée de travail à partir de chaque phase d'exposition.

Sur le risque vibratoire :

CALCULETTE VIBRATION ensemble du corps
Cette calculette au format Excel permet d'évaluer l'exposition quotidienne aux vibrations transmises à l'ensemble du corps par les engins mobiles.

OSEV - Corps entier : Outil simplifié d'évaluation de l'exposition aux vibrations transmises à l'ensemble du corps. Outil logiciel permettant d'estimer, pour un conducteur d'engins, le niveau d'exposition aux vibrations durant une journée.

OSEV - Mains bras : Outil simplifié d'évaluation de l'exposition aux vibrations mains - bras. Cet outil au format Excel permet d'évaluer le risque vibratoire auquel est soumis un opérateur.

Sur le risque routier :

PEDRO : un outil interactif qui permet d'évaluer le risque routier professionnel à la fois pour la mission et le trajet et de trouver des pistes d'action.

Sur les RPS :

RPS : faire le point : Une aide pour évaluer les risques psychosociaux dans petites entreprises.
Logiciel d'aide à l'évaluation des risques psychosociaux (stress, harcèlement, violence, ...) destiné aux petites entreprises

RPS: Faire le point sur les risques psychosociaux pour le secteur sanitaire et social.
Logiciel d'aide à l'évaluation des risques psychosociaux (stress, harcèlement, violence, ...) destiné aux petites entreprises du secteur sanitaire et social.

Sur les TMS :

Dossier TMS INRS : Ce dossier fait un point complet sur la problématique des TMS. Il liste, notamment, de nombreux outils d'aide à l'analyse des risques dans le cadre d'une démarche de prévention des TMS. Il liste, également, des outils d'évaluation des facteurs de risque biomécaniques. Ces outils sont très nombreux. Certains sont en français, d'autres en anglais.

MÉTHODE QEC permet d'évaluer si, en accomplissant ses tâches, un travailleur est exposé à des risques de troubles musculosquelettiques aux parties du corps les plus souvent affectées : les mains, les poignets, les coudes, les épaules, le cou et le dos.

TMS pros diagnostic et TMS pros action sont des aides pour prévenir les TMS, réservées aux entreprises de 1 à 49 salariés.

Où s'adresser : Direction des risques professionnels et de la prévention de la santé sociale de la CGSS Guadeloupe.

0590 214 600 - drpps@cass-guadeloupe.fr

La démarche de prévention des TMS dans les TPE

Pour vous aider à mener à bien cette démarche de prévention des TMS dans votre entreprise, vous trouverez sur ce site 12 fiches-outils.
Ces fiches, indépendantes les unes des autres, peuvent être consultées dans 4 modules différents, selon les questions que vous vous posez.