

Principales sources en santé sécurité au travail, gestion des risques, prévention, normes et standards pour l'industrie de la construction

Voici une sélection structurée et validée de sources incontournables pour la santé et sécurité au travail (SST), la gestion des risques, les moyens de prévention, ainsi que les normes et standards applicables au secteur de la construction, avec les liens URL correspondants.

Sources québécoises et canadiennes

- CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail)
 - Programme de prévention pour un chantier de construction : Guide officiel sur l'élaboration et la gestion des programmes de prévention spécifiques aux chantiers de construction, incluant l'identification des risques, les mesures de prévention, la formation, etc.^[1]
 - <https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr/prevention-securite/organiser-prevention/mesure-s-chantiers-construction/programme-prevention-chantier-construction>
 - Mesures pour les chantiers de construction : Exigences légales, rôles des intervenants, mécanismes de participation, procédures d'ouverture de chantier, etc.^[2]
 - <https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr/prevention-securite/organiser-prevention/mesure-s-chantiers-construction>
- ASP Construction (Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail du secteur de la construction)
 - Formations obligatoires, dont le Cours Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction (30h), requis pour accéder aux chantiers au Québec^[3]
 - <https://asp-construction.org/formations/cours-de-30h>
- APSAM (Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail, secteur Affaires municipales)
 - Précisions sur les mécanismes de prévention et de participation sur les chantiers, obligations réglementaires, application du Code de sécurité pour les travaux de construction^[4]
 - <https://www.apsam.com/actualites/mecanismes-de-prevention-et-de-participation-en-chantier-de-construction-pour-le-secteur-municipal-precision-importante>

Normes et standards internationaux

- Bureau International du Travail (BIT/OIT)
 - Recueil de directives pratiques : Sécurité et santé dans la construction (édition révisée 2022). Document de référence international sur la gestion des risques, les mesures de prévention, l'organisation de la sécurité sur les chantiers, etc.^[5]

- https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/@ed_dialogue/@sector/documents/normativeinstrument/wcms_861586.pdf

Guides et outils pratiques

- Université de Montréal – Guide de prévention et gestion des risques en chantier
 - Exemple de programme de prévention appliqué à un projet universitaire, organisation des premiers soins, protection incendie, équipements de protection individuelle, etc.^[6]
 - https://fas.umontreal.ca/public/FAS/fas/Documents/communiqués/Programme_de_prevention_UDM_Pavillon_Lionel_Groulx.pdf
- CARSAT Aquitaine (France) – Guide management de la santé et sécurité au travail
 - Fiches pratiques pour développer une culture de prévention, management des risques, retours d'expérience, applicable aussi au secteur de la construction^[7]
 - https://www.carsat-aquitaine.fr/files/live/sites/carsat-aquitaine/files/documents/entrées/prevention/Guide_MSSTweb.pdf

Normes et règlements spécifiques

- Code de sécurité pour les travaux de construction (Québec)
 - Règlement de référence pour toutes les exigences techniques et organisationnelles en matière de SST sur les chantiers québécois (accessible via CNESST).
- Loi sur la santé et la sécurité du travail (LSST, Québec)
 - Cadre légal général pour la prévention des accidents et maladies professionnelles.

Résumé des thèmes couverts par ces sources

- Identification et analyse des risques (chimique, physique, ergonomique, psychosocial...)
- Mesures de prévention et contrôle des risques
- Formation, information et participation des travailleurs
- Équipements de protection individuelle (EPI)
- Organisation des premiers soins et gestion des urgences
- Obligations légales et responsabilités de l'employeur et du maître d'œuvre
- Normes internationales et guides de bonnes pratiques

Ces ressources sont validées, reconnues par les autorités compétentes et régulièrement mises à jour pour refléter l'évolution des normes et des meilleures pratiques dans le secteur de la construction.

*
**

1. <https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr/prevention-securite/organiser-prevention/mesures-chantiers-construction/programme-prevention-chantier-construction>
2. <https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr/prevention-securite/organiser-prevention/mesures-chantiers-construction>
3. <https://asp-construction.org/formations/cours-de-30h>

4. <https://www.apsam.com/actualites/mecanismes-de-prevention-et-de-participation-en-chantier-de-construction-pour-le-secteur-municipal-precision-importante>
5. https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/@ed_dialogue/@sector/documents/normativeinstrument/wcms_861586.pdf
6. https://fas.umontreal.ca/public/FAS/fas/Documents/communiqués/Programme_de_prévention_UDM_Pavillon_Lionel_Groulx.pdf
7. https://www.carsat-aquitaine.fr/files/live/sites/carsat-aquitaine/files/documents/entreprises/prevention/Guide_MSSTweb.pdf