

Module : Gestion des projets et sécurité de travail
Partie : Sécurité de travail
Niveau : M2-Hydrogéologie

Danger

Un danger est une propriété intrinsèque ou le pouvoir d'un objet, d'un procédé, d'une situation, d'une méthode de travail, d'une personne, d'une habitude... qui peut mener à des conséquences néfastes. Cette propriété en elle-même n'entraîne pas de dommage pour la santé. Un exemple est par exemple la toxicité d'un produit toxique. C'est la propriété dangereuse du produit qui peut mener à des conséquences néfastes (intoxication).

Risque = probabilité x effet

Un danger devient un risque quand une exposition au danger est possible, si la chance existe que des conséquences néfastes se produisent.

Le risque est donc la chance que des conséquences néfastes se réalisent effectivement sous la forme d'une maladie, d'un accident ou d'un autre dommage. Par exemple, la probabilité que le travailleur qui travaille avec des produits toxiques, subisse un dommage pour sa santé.

Analyse de risque

C'est une enquête systématique pour examiner s'il y a des dangers (inventorier) ou si on peut avoir des dommages (évaluer) et quelles mesures peuvent être prises (maîtriser). C'est également une obligation légale. L'employeur en porte la responsabilité.

La détection des dangers peut être faite à la demande des travailleurs ou par une analyse des lieux de travail ou par une combinaison de méthodes.

Deceler les dangers: points d'attention

- Dispositifs généraux:
- aménagement des bâtiments, postes de travail, terrains
- secours de l'entreprise
- Facteurs physiques
- bruit et vibrations
- éclairage
- climat
- rayonnement
- travail en dépression ou sous pression
- Gaz, vapeurs et poussières
- exposition à des substances incommodes ou toxiques
- stockage et étiquetage
- danger d'explosion et d'asphyxie
- Charge physique
- lever
- pousser et tirer
- travaux dans des positions contraignantes
- Aménagement du poste de travail
- être assis et être debout
- hauteur de travail
- espace pour se mouvoir
- écrans de visualisation
- Outils, instruments de travail, machines, moyens de transports
- commandes
- sécurités et dispositifs de secours état général et entretien

- dangers electriques
- coupure, ecrasement, coincage
- chute de hauteur
- risques d'etre entraine
- Contenu de la fonction
- degre de difficulte
- autonomie
- possibilites de reglage
- rythme de travail
- dispositifs d'information
- Organisation du travail
- temps de travail
- systemes d'equipes
- pauses

Où se trouvent les risques?

a. Dans le travail meme, ici on parle de la nature des activites qui doivent etre executees. Pour cela, on pense au nettoyage industriel ou au deplacement de charges par levage, a des travaux de terrassement, au travail avec de l'electricite ou dans l'environnement de sources radioactives. Avons-nous a faire avec un travail court et cyclique ou la charge de travail est-elle fort importante?

b. Le poste de travail. Ici, on peut penser a des travaux dans des espaces confines ou a des travaux en hauteur. Le poste de travail est-il accessible et de quel espace pour se mouvoir dispose-t-on lors de l'execution du travail et finalement ou se trouvent les chemins de fuites?

c. L'environnement du poste de travail. Comment il se presente. Avec quelle sorte d'entreprise nous avons a faire.

Est-ce qu'on effectue en meme temps un autre travail, y a-t-il de la circulation dans les environs et y a-t-il du stockage de materiel.

d. La complexite. Avec combien de personnes ou combien de parties (contractants), travaille-t-on? Quels sont les taches, la pression du temps, et quels facteurs personnels jouent un role? Y a-t-il communication des informations

lors des changements de poste?

e. Les conditions de travail. Comment tient-on compte des conditions climatiques durant l'execution des activites?

A quels produits a-t-on a faire? Comment est l'environnement de travail direct comme par exemple l'eclairage, le bruit, la temperature et la ventilation?

Déterminer des mesures

Durant cette etape, on doit indiquer quelles mesures doivent etre prises pour eviter le risque ou le limiter. Le but de cette phase est de se soucier d'une meilleure protection du travailleur. En determinant les mesures, on doit donc aussi viser a choisir des mesures qui se trouvent le plus haut possible dans la hierarchie de la prevention.

Hiérarchie de la prévention

_ eviter les risques

_ remplacer les substances ou situations dangereuses par des non dangereuses ou moins dangereuses, par ex., une machine plus bruyante remplacee par une moins bruyante

_ combattre les risques a la source, par ex., placer un capot amortissant les bruits.

_ diminuer l'exposition, par exemple par un roulement des taches

_ utilisation de mesures de protection collective: protection du danger de sorte que chaque personne qui vient dans les environs, soit protegee

_ utilisation d'équipements de protection individuelle: protection de la personne qui porte l'équipement de protection.

Produits dangereux

Qu'est-ce qu'un produit dangereux?

Un produit dangereux est un produit qui peut occasionner un dommage ou une lésion aux matériaux, aux personnes, aux bâtiments, aux installations et à l'environnement par le feu, une explosion, une pollution du sol...

Les produits dangereux peuvent se trouver dans différents états:

- _ gaz (par ex. sulfure d'hydrogène);
- _ vapeur (par ex. mercure, acide chlorhydrique, essence);
- _ solide (par ex. soude, chaux);
- _ liquide (par ex. acide sulfurique);
- _ brouillard (petites particules liquides en suspension dans un gaz, par ex. brume, smog);
- _ poussière (petites particules solides en suspension dans l'air, par ex. asbeste).

Risques des produits dangereux et mesures préventives

Les produits dangereux sont divisés en classes selon leur risque. Les propriétés physico-chimiques et l'état physique du produit déterminent pour une grande part les risques qui y sont liés. Beaucoup de produits présentent une combinaison de risques. Ils peuvent, par ex., aussi bien être inflammables que toxiques.

Le tableau ci-dessous donne un aperçu des sortes de produits dangereux, leurs risques, les mesures préventives indiquées et les pictogrammes.

Signification	Description des risques	Exemples de produits	Mesures de prévention
Toxique (T) Très toxique (T+) 	<ul style="list-style-type: none"> Ces substances et préparations toxiques et nocives présentent, même en petites quantités, un danger pour la santé. Si la gravité de l'effet (éventuellement mortel) sur la santé se manifeste pour de très faibles quantités, le produit est signalé par le symbole toxique. Ces produits pénètrent dans l'organisme par inhalation, ingestion ou par la peau. 	<ul style="list-style-type: none"> méthanol, alcool à brûler, détachants sprays imperméabilisants désinfectants (créoline) pesticides cancérogènes: benzène, oxyde d'éthylène, chromates de zinc, asbeste 	<ul style="list-style-type: none"> Pour éviter tout contact, utiliser des équipements de protection individuelle: gants, écran, salopette, lunettes, masque... Travailler de préférence à l'extérieur ou dans un local bien aéré: aspirer, ventiler. Bonne hygiène: se laver les mains, ne jamais manger ni fumer pendant l'utilisation. Les produits en aérosols sont plus dangereux (inhalation) Garder hors de portée des enfants.
Nocif (Xn) 		<ul style="list-style-type: none"> Détachants Solvants pour peinture, trichloréthylène Produits pour le nettoyage Produits pour la protection et le traitement du bois Décapants pour peinture 	
Explosif (E) 	<ul style="list-style-type: none"> L'explosion dépend des caractéristiques du produit, de la température (source de chaleur), du contact avec d'autres produits (réaction), des chocs, des frottements...(électricité statique) 	<ul style="list-style-type: none"> Les aérosols de tous genres (même vides) sont des bombes en puissance au-dessus de 50°C: purificateurs d'air, laques pour cheveux, peintures, vernis, dégivrant pour pare-brises... Gaz (hydrogène, acétylène, propane, butane, LPG) 	<ul style="list-style-type: none"> Eviter le surchauffement et protéger contre les rayons solaires (y compris en voiture) Ne jamais placer à proximité de sources de chaleur, fours, lampes, radiateurs... Interdiction formelle de fumer ou de faire du feu

Signification	Description des risques	Exemples de produits	Mesures de prévention
<p>Facilement inflammable (F)</p> <p>Extrêmement inflammable (F+)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> F: les produits facilement inflammables s'enflamment en présence d'une flamme, d'une source de chaleur (surface chaude) ou d'une étincelle. F+: les produits extrêmement inflammables s'enflamment très facilement sous l'action d'une source d'énergie (flamme, étincelle, etc.) et ce, même en dessous de 0°C. 	<ul style="list-style-type: none"> pétrole alcool à brûler térébenthine, acétone... peinture en aérosol, peintures métalliques dégivrant pour vitres, purificateurs d'air ... 	<ul style="list-style-type: none"> Stocker les produits dans un endroit bien aéré. Ne jamais utiliser près d'une source de chaleur, d'une surface chaude, à proximité d'étincelles ou d'une flamme nue. Défense de fumer. Porter des vêtements résistant à la chaleur (pas de matières synthétiques) et garder toujours un extincteur à portée de la main. Garder les produits inflammables (symbole F) bien séparés des produits comburants (symbole O)
<p>Oxydant (O) (Comburant)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Les produits oxydants (substances riches en oxygène) favorisent considérablement la combustion des produits inflammables. 	<ul style="list-style-type: none"> eau oxygénée et autres peroxydes chlorates, permanganates, acides nitriques et perchloriques ... 	
<p>Corrosif (C) (Mordant)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Les substances corrosives endommagent gravement les tissus vivants et attaquent également d'autres matières. 	<ul style="list-style-type: none"> déboucheurs pour conduites, détartrants soude caustique, décapants; acides forts, acide sulfurique (batteries) nettoyants décapants, nettoyants pour toilettes produits pour le lave-vaisselle (à l'état humide) 	<ul style="list-style-type: none"> Conserver les produits dans des emballages bien fermés (bouchons de sécurité) - conserver à la portée des enfants, ne jamais déposer sur les tablettes de fenêtre. Protéger les yeux, la peau et les muqueuses contre les éclaboussures. Etre très prudent en versant le produit ou en le saupoudrant. Eviter les mélanges. Toujours verser le produit dans l'eau et non l'inverse. Porter des gants et des lunettes de protection. Après usage, une bonne hygiène est indispensable: bien se laver les mains et le visage. En cas d'incident, rincer abondamment au moins durant 15 minutes. Les aérosols sont doublement dangereux, essayer de les éviter.
<p>Irritant (Xi)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Le contact répétitif avec des produits irritants provoque des réactions inflammatoires de la peau et des muqueuses. 	<ul style="list-style-type: none"> eau de javel essence de térébenthine mastics polyester 	

<p>Dangereux pour l'environnement (N) (Polluant)</p> 	<p>Produits polluants (contaminant):</p> <ul style="list-style-type: none"> • très toxiques pour les organismes aquatiques ou du sol; • toxique pour la faune; • dangereux pour l'air e. a. la couche d'ozone (cancer de la peau, cataracte) 	<ul style="list-style-type: none"> • certaines matières actives de pesticides (composés organochlorés, lindane, parathion) • CFC (chlorofluorocarbone) • certains solvants (thiodi-crésol) • certains composés de métaux lourds (méthane-sulfonate de cuivre) • PCB et PCT 	<ul style="list-style-type: none"> • Gérer le produit ou ses restes comme déchets dangereux conformément à la législation. • Pollution de l'environnement (émission dans l'eau, le sol et l'air) à éviter ou limiter autant que possible. • Choisir autant que possible des produits alternatifs et des techniques (plus) propres.
--	---	---	---

(Presque) accidents

Qu'est-ce?

Qu'est-ce qu'une situation dangereuse?

Une situation dangereuse immédiate sur le lieu de travail qui, si l'on n'y fait rien, peut avoir un accident comme conséquence. Par exemple: un couvercle de puits non placé, un trou dans le sol qui n'est pas protégé, un échafaudage sans balustrade, etc.

Qu'est-ce qu'un presque accident? (ou quasi accident)

Un événement non voulu, qui n'a pas eu de lésion ni de dégât comme conséquence mais qui aurait pu, dans des circonstances moins favorables, mener à un accident. Par exemple: sur un chantier, un marteau tombe de l'échafaudage et manque d'un cheveu un travailleur occupé à travailler en dessous de l'échafaudage. Il n'y a pas de dégât ou de lésion mais cela aurait été le cas dans des circonstances moins favorables.

Comment se produisent les accidents?

Il existe différents modèles théoriques à ce sujet. Deux de ces modèles sont expliqués ici.

La théorie de l'iceberg

Il apparaît, suite à l'analyse des accidents, qu'il existe une certaine relation entre les accidents graves, les accidents moins graves et les presque accidents.

De ceci découle ce que l'on appelle la théorie de l'iceberg. Quand on regarde un iceberg, on voit seulement le sommet qui se trouve hors de l'eau. La plus grande partie se trouve sous l'eau. Quand nous constatons par exemple

1° accident mortel, alors se trouvent en dessous 30 000 risques suite à des manipulations dangereuses ou à des situations dangereuses à la base: la base de l'iceberg. De cela, il provient statistiquement environ 3000 (presque) accidents avec lésion minimale, sans incapacité.

De ce nombre d'accidents, il y en a 300 avec une lésion et une incapacité. Quand nous regardons cette série de valeurs, nous voyons que la décroissance est telle qu'il y a toujours 1/10 qui subsiste. Finalement nous voyons qu'au sommet de l'iceberg, il y a un accident avec conséquence mortelle ou avec une lésion très grave.

La théorie de l'iceberg attire l'attention sur la lutte contre les manipulations et situations dangereuses. Les dirigeants directs sont étroitement impliqués dans cette lutte.

L'apprentissage de bonnes méthodes de travail et une bonne attitude au travail sont importants. L'inspection régulière des travailleurs et des différentes situations est d'un grand intérêt pour modifier à temps les situations dangereuses et les rendre sûres.

Procédures en cas d'accidents

Quand toutes les mesures ont été prises, il peut toutefois encore se produire des situations dangereuses et des accidents. Il faut alors réagir adéquatement. Les équipes de secours jouent ici un rôle important.

En outre, certains accidents du travail doivent éventuellement être communiqués à l'inspection du Contrôle du bien-être au travail et à l'assureur. Un bon enregistrement en interne dans l'entreprise et une analyse des accidents sont nécessaires pour éviter de tels événements dans le futur.

Communication des accidents.

Il doit être indiqué dans les procédures ce qui doit se passer en cas de (presque) accidents. Chacun doit être au courant des procédures. Il est surtout important que les travailleurs intermédiaires soient également

mis au courant. On doit connaître les numéros de téléphone à utiliser, comment communiquer et comment donner l'alarme.

Tous les accidents ne doivent pas être communiqués de la même manière. Si quelqu'un a tapé sur son pouce avec

un marteau, il ne faut pas directement appeler l'ambulance. On fait la distinction entre trois sortes d'accidents:

- _ les accidents avec lésion grave;
- _ les accidents sans lésion grave;
- _ les presque accidents (incidents).

Qu'est-ce un accident du travail?

Un accident du travail est chaque accident qu'un travailleur subit durant ou par le fait de l'exécution du contrat de travail et qui cause une lésion.

Les accidents du travail sont donc tous les accidents qui entraînent une lésion. Les accidents avec dégâts matériels ne sont pas considérés comme des accidents du travail. Il s'agit aussi des accidents qui se passent durant ou par le fait de l'exécution d'un contrat de travail.

L'employeur a toutefois spécifié ceci en disant que chaque accident du travail qui se passe durant l'exécution du contrat de travail est aussi considéré comme survenu par le fait de l'exécution du contrat de travail à moins qu'on ne démontre le contraire.

Les accidents qui ont lieu sur le chemin du travail sont aussi considérés comme des accidents du travail. Il s'agit ici d'accidents qui se passent lors du trajet normal qu'un travailleur doit suivre pour se rendre de son lieu de résidence à son travail et inversement.

Motivation pour un travail en sécurité

Motivation intrinsèque et extrinsèque

Pourquoi chacun présente-t-il un certain comportement souhaité? Ceci peut être basé sur: ***une motivation extrinsèque***

(le bâton et la carotte)

_ Penaliser, par ex., quelqu'un porte un équipement de protection individuelle de peur d'être puni;

_ récompenser: ce qui concerne la récompense ou la reconnaissance.

Une motivation extrinsèque a souvent un effet court ou n'a pas d'effet sur le comportement des personnes impliquées.

A l'opposé de ceci, on trouve la **motivation intrinsèque**. Le motif d'un comportement adapté n'est pas imposé de l'extérieur, mais trouve son origine dans l'homme. Cette motivation intrinsèque conduit à plus long terme à un changement de comportement. La motivation intrinsèque peut être accentuée par les 4 éléments. Un premier élément est que chaque individu est lui-même **responsable** de sa sécurité et sa santé: cela veut dire que les personnes impliquées ont une perception suffisante des risques auxquels ils sont exposés et les comprennent. Un deuxième élément est que chaque individu doit lui-même **choisir consciemment** la solution proposée. Un troisième élément est que chaque individu doit être convaincu que son comportement mène clairement à un **profit**. Un quatrième et dernier élément est que chaque individu doit comprendre qu'il a une **autonomie** suffisante et que les **moyens** pour travailler en sécurité sont présents. Une compréhension de la stratégie de prévention dans son ensemble est ici indispensable.

La motivation, l'incitation à un changement de comportement revient, en termes de sécurité et de santé au travail, à:

- _ la stimulation d'un comportement sur
- _ le freinage d'un comportement non sur

Burkhardt a mis ces principes dans 4 stratégies.

La théorie de Burkhardt

La théorie du professeur Burkhardt nous conduit à répondre à la question de savoir comment un comportement sûr peut être stimulé. En principe, son approche revient à ce qui suit.

Le nombre d'accidents doit diminuer par le fait de stimuler une attitude de sécurité et de réfréner les comportements

dangereux. Pour atteindre cela, Burkhardt a développé 4 stratégies.

1. Mettre l'accent sur la réussite d'une attitude de sécurité
2. Limiter les inconvénients liés à une attitude de sécurité
3. Mettre en lumière les conséquences d'un comportement dangereux dans le travail
4. Rendre les comportements dangereux plus difficiles.

Stratégie 1: Mettre l'accent sur la réussite d'une attitude de sécurité

Discuter régulièrement de manière positive les sujets traitant de la sécurité, tels que:

- _ Informer les collaborateurs des succès obtenus sur le plan de la sécurité;
- _ Discuter des accidents et quasi accidents et regarder ce que l'on peut faire pour les éviter;
- _ Encourager les améliorations.

Une instruction convaincante comme:

- _ Donner une bonne information via des contacts personnels avec les collaborateurs;
- _ Tester les dispositifs de sécurité;
- _ Effectuer des entraînements de manière régulière;
- _ Donner effectivement aux personnes responsables de l'instruction le temps et l'occasion d'organiser des séances d'instruction;
- _ Accompagner et former de manière adéquate les nouveaux collègues, y compris sur le plan des méthodes de travail sûres.

Permettre l'**amélioration des attitudes de sécurité**, comme:

- _ Donner une appréciation positive;
- _ Encourager et stimuler.

Considérer la sécurité au travail comme une compétence:

- _ En donnant le bon exemple;
- _ En ne dissociant pas la sécurité de la qualité, de la quantité et du rendement;
- _ En montrant votre estime pour cette compétence.

S'assurer de la collaboration de toutes les personnes concernées:

- _ Au moyen d'arguments solides et fondés;
- _ En réfutant des faux arguments qui semblent logiques;

_ En s'identifiant avec les objectifs de securite et en transmettant cette image autour de soi.

Stratégie 2: Limiter les inconvénients liés à une attitude de sécurité

Application de prescriptions de securite utilisables

Meilleure accessibilite des dispositifs de securite

Meilleur confort des equipements de protection individuelle

Amelioration de l'accessibilite des installations tels que:

- _ Mise en oeuvre d'outils ergonomiques;
- _ Si necessaires installations d'escaliers, d'echafaudages;
- _ Elimination des obstacles.

Amelioration de la communication, comme:

- _ Eliminer les obstacles acoustiques et visuels;
- _ Faciliter l'apport d'informations;
- _ Assurer le confort necessaire;
- _ Encourager l'esprit d'equipe et liberer le temps necessaire pour la concertation.

Donner du temps pour pouvoir travailler en securite

Eviter les manipulations routinieres

Comment se passe le developpement si l'on part d'un comportement dangereux a l'origine.

Nous savons maintenant

qu'un comportement dangereux peut mener a un accident.

Quand cela se passe, les personnes concernees se retrouvent brutalement confrontee a la situation. Le superieur,

qui a autorise le comportement dangereux a l'origine pourra egalement reflechir. La probabilite que ce comportement

soit influence dans le sens favorable est alors augmentee. On aura donc tendance a adopter un comportement

de securite. Si ce comportement est repete et couronne de succes par l'absence d'autres accidents, ce sera a

nouveau un stimulant pour poursuivre dans cette voie. Le comportement de securite est alors devenu une habitude.

Stratégie 3: Mettre en lumière les conséquences d'un comportement dangereux dans le travail

Les consequences d'un travail dangereux peuvent etre mises en evidence en:

Fournissant des informations sur les dangers en:

- _ Reflechissant regulierement lors de lesions corporelles qui peuvent resulter d'un accident;
- _ Signalant les consequences d'un comportement dangereux.

Montrer les accidents et leurs consequences en:

- _ Decrivant et expliquant clairement les accidents qui se sont passes.

En donnant ou en suivant les instructions sur la prevention des operations et situations dangereuses.

En detruisant le mythe du 'dur a cuire' (travailleur rapide mais dangereux):

- _ Faire valoir son propre prestige dans le domaine de la securite en avançant des arguments valables;
- _ Prendre des mesures disciplinaires.

En montrant aussi souvent que possible les consequences des accidents, par exemple:

- _ Rappeler qu'il n'est pas particulierement agreable de se mouvoir en chaise roulante ou avec une prothese;
- _ Avec un oeil en verre, on ne voit pas non plus;
- _ On peut remplacer un casque bossele mais pas un crane transperce.

Stratégie 4: Rendre les comportements dangereux plus difficiles

Rendre plus difficile le comportement dangereux:

En prenant des mesures de precaution, comme:

- _ Poser des clotures, des panneaux d'avertissement et autres;
- _ Obliger les travailleurs a utiliser des passerelles placees au-dessus de canalisations et autres dispositifs de securite;
- _ Travailler et faire travailler selon les directives, autorisations et procedures en vigueur.

Installer des barrieres comme:

- _ Barricades, systemes d'alarme, aussi bien acoustiques que visuels;
- _ Rendre impossibles les raccourcis interdits. Contrecarrer les solutions simples (dangereuses), tel que:
 - _ S'assurer que les appareils ne fonctionnent que si l'on utilise les dispositifs de securite necessaires. Enlever toute justification aux comportements dangereux:
 - _ En refutant efficacement les excuses invoquees.

Rôle du dirigeant et du consultant

Quand, en tant que consultant, vous visitez un lieu de travail, regardez toujours celui-ci sur les aspects de la securite.

Comment faut-il s'y prendre pour visiter un lieu de travail?

1. Prenez le temps d'évaluer un lieu de travail. Regardez consciemment autour de vous.
 2. Observez les activités et faites surtout attention aux aspects de sécurité qui ont rapport avec les risques et les actions dangereuses.
 3. Demandez pourquoi on suit certaines méthodes de travail;
 4. Attention aux efforts physiques (par exemple, manipulation des charges, monter, se courber et s'étirer). Certains efforts peuvent être dangereux, par exemple si vous tendez trop les bras pour exécuter certaines manipulations. Cela peut avoir comme conséquence que quelqu'un se cogne ou même, tombe;
 5. Attention à la manière de ranger les matériaux et les équipements comme les machines, les outils, les échafaudages et les échelles, à l'ordre et la propreté sur le lieu de travail et dans les environs;
 6. Attention aux dangers provenant de l'entourage et qui menacent les travailleurs comme la présence de substances dangereuses, le risque de chute d'objets, le danger de trébuchement, les conduites brûlantes, les vapeurs, etc.
 7. Attention à l'implantation du lieu de travail: accessibilité, ergonomie, éclairage et ventilation;
 8. Contrôlez la disponibilité et l'utilisation des équipements de protection individuelle prescrits.
 9. La présence des secours de l'entreprise, des extincteurs, la possibilité de se connecter aux services de secours;
 10. Les dispositions pour les pauses et les sanitaires (présence, hygiène)
- Discutez ce que vous avez constaté avec le travailleur intérimaire et avec son chef. Notez l'information importante pour les travailleurs intérimaires qui seront mis au travail à cet endroit dans le futur.

Passeport de sécurité

Quoi?

Un passeport de securite est un instrument pour controler si les travailleurs (interimaires) ont suivi les formations/ instructions necessaires, s'ils sont declares aptes medicalement pour certains risques et s'ils sont regulierement examines. Une procedure est necessaire si la presence du passeport de securite est souhaitee. Si le travailleur interimaire dispose d'un passeport de securite contenant les formations/instructions suivies et les declarations d'aptitude medicales exigees, alors celui-ci est uniquement valable s'il est correctement complete.

Les passeports de securite peuvent etre donnes par l'entreprise de travail interimaire ou par le donneur d'ordre. Ils sont egalement fournis par certains instituts de formation.

Contenu

Le passeport de securite indique de quelle connaissance et de quelle competence son proprietaire dispose. Dans ce passeport, on consigne les choses suivantes:

- _ les donnees personnelles de son proprietaire;
- _ les donnees de l'employeur;
- _ les cours de securite suivis;
- _ les diplomes d'aptitude obtenus ainsi que d'autres preuves de competence;
- _ les cours et instructions suivis specifiques a l'entreprise;
- _ les examens medicaux et vaccinations.