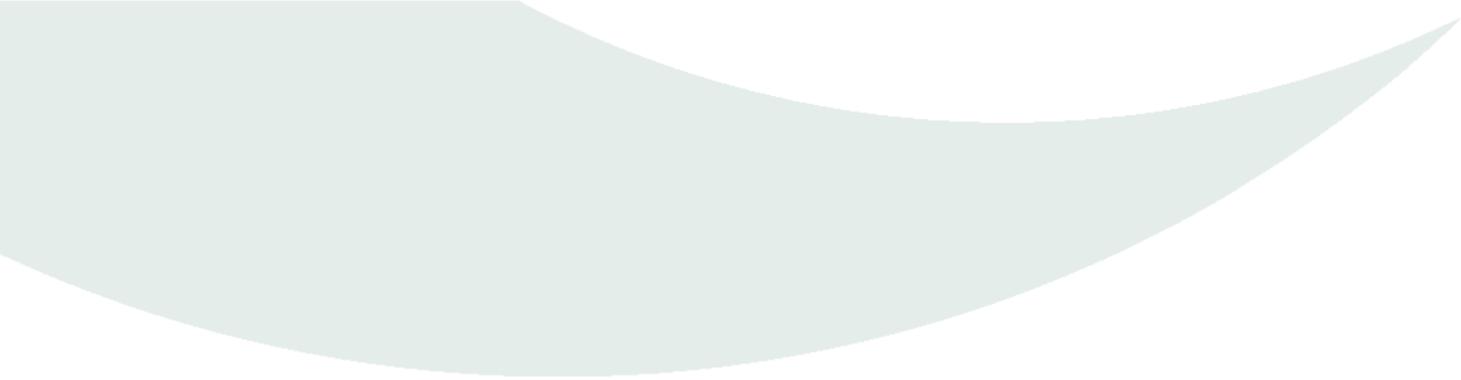




L'Association de santé et
sécurité pour les services publics™

Votre santé. Votre sécurité. Notre engagement.

Guide de ressources sur les stages pour les élèves



Guide de ressources sur les stages d'étudiants

Droit d'auteur © 2014

Code de produit : LHCMNBEN1014

Association de santé et sécurité des services publics (ASSSP)

4950, rue Yonge, bureau 902

Toronto (Ontario) M2N 6K1

Canada

Téléphone : 416-250-2131

Télécopieur : 416-250-7484

Numéro sans frais : 1-877-250-7444

Site Web : www.pshsa.ca

Restez branché :

[@PSHSAca](#)

Les renseignements contenus dans la présente publication ont une portée générale, et à notre connaissance, ils étaient exacts au moment de l'impression. La présente publication ne saurait être considérée comme un guide exhaustif de la réglementation, des pratiques ou des procédures du gouvernement, lesquelles sont entièrement applicables en toute circonstance. Il convient donc de consulter les règlements et les lois appropriés. Même si l'ASSSP ne donne aucune garantie et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude des renseignements fournis, nous nous faisons un plaisir de répondre aux demandes individuelles d'orientation et de conseils.

Tout le contenu est la propriété intellectuelle de l'ASSSP (2014). Il est interdit de réclamer des droits d'auteur pour tout matériel qui inclut ce contenu ou qui en est dérivé.

Tous les autres droits sont réservés.

Table des matières

	Page
Introduction	3
Section 1 Évaluation du lieu de travail du stage	
Reconnaître les dangers sur le lieu de stage	7
Exemples d'indicateurs de risques potentiels	8
Environnement de travail	9
Inspection du lieu du stage	9
Réalisation de l'inspection	9
Liste de vérification des risques courants	11
Section 2 Entrée en matière pour les étudiants – Le lieu du stage	
Présentation du lieu de travail et des consignes de sécurité au stagiaire	15
Douze questions que les étudiants devraient poser à l'employeur qui offre le stage	16
Section 3 Listes de vérification des lieux de stage	
Liste de vérification – Inspection générale	19
Listes de vérification additionnelles	21
Rapport d'observations – Première visite	57

Introduction

Si vous êtes étudiant, vous vous apprêtez à entamer une étape stimulante dans votre apprentissage. En effet, le passage du cadre éducatif au milieu du travail vous mènera à voir le monde sous un angle différent. Vous aurez ainsi l'occasion de goûter au « monde du travail ».

Vous vous sentez sans doute très enthousiaste et curieux, débordant d'énergie et trépidant d'impatience – vous nourrissez l'espoir de montrer vos meilleurs atouts et d'acquérir un maximum d'expérience dans le cadre de votre stage. Je le sais bien, car il fut un temps où j'étais à votre place.

Si votre stage peut s'avérer très gratifiant, il peut également présenter des dangers cachés. En effet, il arrive parfois que des étudiants se blessent, voire perdent la vie, dans le cadre d'un stage, d'un placement coop ou d'un nouvel emploi. Nous avons tendance à oublier les dangers, car ils nous échappent la plupart du temps. Nous avons également tendance à penser que l'employeur qui encadre le stage a pensé à tout. Or, ce n'est pas toujours le cas. On dit qu'il faut d'abord penser à soi. Prenez soin de vous et agissez intelligemment.

Ne comptez pas uniquement sur votre employeur de stage pour assurer votre sécurité. Si vous êtes confronté à une situation que vous estimez dangereuse, parlez-en à quelqu'un, peu importe qu'il s'agisse de votre superviseur, de votre enseignant ou de toute autre personne : parlez-en.

Nous avons créé le présent guide afin de vous aider à reconnaître les dangers sur le lieu de votre stage. Veuillez le lire attentivement. Vous y trouverez une quantité de renseignements qui vous seront utiles. Ce guide est également conçu pour orienter votre enseignant ou votre coordonnateur de stage lors de la sélection de lieux de travail pour vos stages. Même l'employeur qui vous offre le stage y trouvera des renseignements pertinents.

En terminant, je voudrais vous donner un dernier conseil : résistez à la tentation de vous lancer dans un travail pour lequel vous n'êtes pas formé ni supervisé. Si vous ne savez pas comment vous y prendre, ne faites rien : demandez de l'aide! Ne faites que ce que vous savez faire et ce pour quoi vous avez reçu une formation.

Amusez-vous bien pendant votre stage. Tâchez d'acquérir des connaissances et de rester en bonne santé.

Un ancien encore jeune de cœur.

Les droits du stagiaire



- ☐ **Le droit de savoir.**
- ☐ **Le droit de refuser un travail dangereux.**
- ☐ **Le droit d'apprendre et de travailler dans un environnement sécuritaire.**
- ☐ **Le droit d'apprendre et de travailler dans un environnement exempt de violence et de harcèlement.**

Évaluation du lieu de travail du stage

**Règles élémentaires pour l'évaluation et l'identification
des dangers à l'intention des enseignants et des
coordonnateurs des stages**

Reconnaître les dangers sur le lieu du stage

Par danger, on entend tout ce qui est susceptible de causer des blessures ou des dommages :

- **Personne** – blessure, maladie, décès et traumatisme
- **Bien** – dommage, contamination, vol et perte
- **Processus** – interruption de travail

Il existe trois étapes permettant de déterminer si les dangers qui se trouvent sur le lieu de travail sont nécessaires, acceptables et contrôlés de manière adéquate :

1. la reconnaissance des dangers
2. l'évaluation des dangers (*les risques de blessure et de maladie*)
3. le contrôle des dangers

La reconnaissance des dangers

- Les antécédents de blessure et de maladie causée à des élèves en général et dans un lieu de travail en particulier
- La consultation de l'employeur qui offre le stage et la visite des lieux de travail
- Une évaluation générale du lieu de travail et des vérifications de sécurité propre à l'emploi

L'évaluation des dangers

L'évaluation des dangers permet de déterminer les risques de blessure et de maladie en cas d'exposition au danger.

Voici les facteurs dont il faut tenir compte :

- Degré de gravité :
 - i) blessure mineure
 - ii) blessure ou maladie causant un arrêt de travail
 - iii) blessure ou maladie causant une invalidité permanente, la perte d'un membre ou la perte d'une fonction physique
 - iv) blessure ou maladie mortelle

- La durée et la fréquence de l'exposition
l'intensité et la puissance de l'exposition

L'évaluation des risques sert essentiellement à définir les mesures prioritaires en vigueur sur le lieu du stage pour minimiser les risques. Les mesures de sécurité en place doivent refléter le niveau de risque, de sorte que les procédures de travail courantes éliminent tout risque ou, à tout le moins, qu'elles n'entraînent que des blessures mineures.

Le contrôle des dangers

Les élèves ne devraient pas réaliser leur stage dans un lieu de travail qui comporte des dangers – présumés ou identifiés – s'il n'y a aucune mesure de contrôle en place ou si l'employeur n'a effectué aucune évaluation des risques. Dans une telle situation, au moins un des processus suivants devrait être mis en place pour contrôler les dangers :

L'élimination – Ce processus consiste à exiger l'apport de modifications au lieu ou aux méthodes de travail, ou encore d'interdire les stages dans un lieu dangereux.

Le remplacement – Ce processus consiste à réduire la quantité de produits chimiques, de matériel ou de processus dangereux.

Les contrôles mécaniques – Ce processus consiste à bloquer ou à isoler les dangers à l'aide de moyens mécaniques ou de dispositifs de protection.

Administration – Il s'agit de la supervision, des procédures de travail et de l'organisation du travail

Formation – Il s'agit de la formation portant sur le lieu de travail, sur les dangers et sur les processus liés à la santé et à la sécurité.

Protection personnelle – Si l'équipement de protection individuelle est le moyen le moins cher, il est également le moins efficace. C'est pourquoi il doit être utilisé en combinaison avec d'autres méthodes de contrôle.

Exemples d'indicateurs de risques potentiels

Ambiance générale

- les bousculades et autres perturbations, comme de l'entassement
- le manque de personnel pour effectuer le travail ou offrir de l'encadrement, vêtements inappropriés ou non sécuritaires
- la non-utilisation de l'équipement de protection ou des dispositifs de sécurité fournis
- les outils et l'équipement endommagés ou mal entretenus

Entreposage

- l'absence de lieu d'entreposage convenable et empilage incorrect
- les étagères, les tablettes ou les armoires inadéquates ou dangereuses
- les passages trop exigus ou encombrés et l'absence de protection contre les incendies
- les matières inflammables ou gazeuses entreposées dans les aires de travail usuelles
- les chiffons et les torchons non rangés dans des contenants ininflammables

Protection des machines

- l'absence ou l'inefficacité des dispositifs de protection
- les dispositifs de protection hors service

Plans de travail surélevés

- l'absence de garde-corps, de flotteurs et de barrières
- les échelles inadéquates ou dangereuses, l'absence de dispositif de protection contre les chutes et de point d'attache

Électricité

- l'équipement ou le câblage non approuvé par un organisme de réglementation de l'électricité, par l'Association canadienne de normalisation (CSA), les Laboratoires des assureurs du Canada (ULC) ou un autre organisme de normalisation
- le mauvais état des rallonges électriques ou d'autres câbles
- la mauvaise utilisation des prises de courant et des rallonges électriques
- l'absence de fuite de terre dans les endroits humides ou mouillés
- l'utilisation d'échelles en métal à proximité des conducteurs électriques
- l'absence de mise à la terre ou d'une double isolation

- la mauvaise utilisation des verrouillages et des étiquettes lors de travaux avec du matériel électrique sous tension ou l'utilisation d'outils électriques ordinaires dans des conditions humides ou mouillées

Risques chimiques

- la présence de substances dangereuses, de marchandises dangereuses ou de produits de consommation dangereux

Risques liés à la manutention manuelle

- le levage
- le transport
- la prise
- la poussée
- la traction

Risques liés à l'ergonomie (microtraumatisme répété)

- mouvements répétitifs ou énergiques d'un ou des deux bras
- postures de travail contraignantes ou inconfortables
- plan de travail trop élevé ou trop bas
- mauvaises méthodes de travail
- postes de travail mal conçus
- outils inappropriés
- utilisation inappropriée des outils

Biorisques

- manque de formation pertinente
- installations inappropriées ou inadéquates

Risques psychologiques

- manque d'activité physique, rythme alimentaire irrégulier
- présence d'alcool, de drogues ou de caféine
- charges de travail et échéanciers irréalistes, heures de travail prolongées
- connaissance insuffisante du travail à effectuer, maîtrise insuffisante de la charge de travail, manque de communication entre la direction et l'étudiant, conditions de travail dangereuses
- travail auprès de personnes malades, blessées ou mourantes
- manque d'intérêt ou insatisfaction au travail tâches répétitives et fastidieuses

Bruit

- la nécessité d'élever la voix pour se faire comprendre
- la récurrence de maux de tête et de confusion chez le personnel.

Environnement de travail

Sécurité personnelle

- le travail seul;
- le risque de violence et d'agression;
- le harcèlement;
- la violence verbale;
- l'intimidation;
- le traitement de plaintes et les communications avec des clients injurieux.

Éclairage

- la fatigue oculaire;
- les maux de tête;
- la vision trouble.

Facteurs de stress liés à l'inconfort ou à l'environnement

- la température;
- l'humidité;
- la circulation de l'air;
- le degré d'activité;
- les vêtements.

Inspection du lieu du stage

Une inspection est essentielle pour assurer la santé et la sécurité des étudiants dans leur milieu de travail. Cette inspection vise à identifier les risques réels et possibles. **L'enseignant responsable est tenu d'effectuer une inspection avant le stage** pour s'assurer que l'étudiant n'aura pas à faire face à des conditions dangereuses avant d'avoir reçu une formation appropriée, ainsi que de l'équipement ou des dispositifs de protection.

L'inspection vise essentiellement les objectifs suivants :

- évaluer si le lieu de travail est sécuritaire et convenable pour des stages d'étudiants;
- reconnaître et documenter les risques réels et possibles liés au travail ou aux procédures de travail;
- identifier tous les dangers pour lesquels les stagiaires doivent immédiatement recevoir de la formation et de plus amples renseignements;
- évaluer si le personnel sur place dispose du temps et des compétences requises pour former les stagiaires en matière de sécurité
- veiller à ce que les politiques, les procédures et les mesures de contrôle touchant les risques et la sécurité soient suffisantes pour assurer la santé et la sécurité des étudiants;
- faire en sorte que les étudiants reçoivent des renseignements exacts avant de s'engager à effectuer le stage.

Réalisation de l'inspection

Au cours d'une inspection, vous risquez toujours de vous laisser distraire ou de laisser votre regard vagabonder autour de la pièce. En plus d'être inefficaces, les plans d'inspection aléatoires entraînent nécessairement des lacunes. C'est pourquoi vous devez adopter une approche structurée comprenant les trois éléments suivants :

- À l'entrée d'une pièce :
 - procéder à un contrôle global pour définir les problèmes existants et pour établir les priorités.
- Au centre d'une pièce :
 - vérifier l'ensemble du périmètre ainsi que tous les éléments se trouvant plus haut que la hauteur des épaules;
 - porter une attention particulière aux articles rangés en hauteur et aux éléments suspendus.
- Zones de travail et machines :
 - inspecter les zones de travail et les machines l'une à la suite de l'autre dans un ordre prédéterminé, c.-à-d. dans le sens des aiguilles d'une montre, de l'extérieur vers l'intérieur, de gauche à droite ou de l'avant vers l'arrière, par exemple.

Éléments à observer :

Généralités

- La tenue des locaux, les étiquettes d'avertissement, la signalisation, les sorties de secours, les mesures de protection contre les incendies et les dispositifs de sécurité.

Environnement

- Le bruit, les vibrations, la luminosité, la température, les émanations, les vapeurs et la ventilation.

Équipement

- Le matériel, les outils et les appareils utilisés pour fabriquer le produit ou offrir le service.

Protection

- Les dispositifs de protection, les hottes, les procédures d'isolement et l'équipement de protection individuelle.

Procédures

- Les techniques et les procédures utilisées par les employés, les interactions possibles avec d'autres activités simultanées.

Pour s'assurer de n'omettre aucun élément à inspecter sur le lieu de travail, il est judicieux de recourir à une « **liste de vérification** » dans laquelle sont énumérés point par point les risques possibles. Ces listes ne sont pas immuables : il est important d'en revoir le contenu pour ajouter ou modifier des éléments, selon le cas.

Sur quoi l'inspection doit-elle porter?

Aucun lieu de travail n'est entièrement exempt de danger. C'est pourquoi **TOUS LES LIEUX DE TRAVAIL** où un étudiant peut être appelé à travailler doivent faire l'objet d'une inspection, notamment les bureaux, les aires d'entreposage et de services connexes, de même que les zones d'entretien.

Pour fixer le nombre d'inspections à effectuer pendant la période du stage et le moment pour ce faire, vous devez tenir compte des risques réels de blessure sur le lieu de travail. Vous devez évaluer ces risques suivant la première inspection. Si vous y constatez des dangers, vous devez en faire une description par écrit.

Il est par ailleurs important de déterminer les risques ayant des conséquences particulièrement graves en cas d'accident. À cet égard, la classification des risques permet d'établir des priorités afin de préparer, de concert avec l'employeur du stage, des documents de préparation pour les étudiants.

Le rapport sommaire d'inspection doit faire état de recommandations et de mesures de suivi.

Les recommandations générales visent à :

- recommander – avec ou sans condition – ou déconseiller les stages d'étudiant à ce lieu de travail;
- restreindre les stages d'étudiant à des processus, à des opérations ou à des tâches en particulier;
- limiter l'exposition des étudiants à des risques particuliers tout en garantissant une expérience de stage enrichissante;
- demander une modification de la description de tâche de l'étudiant afin d'atténuer les risques;

- renforcer la formation portant sur des tâches précises;
- exiger une formation et le port d'équipement de protection individuelle.

Qui doit effectuer l'inspection?

L'enseignant responsable est tenu d'effectuer des inspections sur une base régulière, et il doit faire preuve de vigilance si des changements sont apportés aux conditions, aux opérations et aux méthodes de travail. L'enseignant doit effectuer les inspections de concert avec le superviseur du stage, qui devrait posséder les connaissances nécessaires sur les risques et sur les procédures de sécurité à suivre sur le lieu du stage. Pour certaines opérations, l'enseignant responsable pourrait devoir effectuer plusieurs inspections pendant la période du stage pour garantir le respect de toutes les précautions de sécurité.

Listes d'évaluation des conditions de santé et de sécurité

Il existe différentes listes de vérification conçues en fonction des différents types de stage pour aider les enseignants appelés à effectuer une inspection en dehors de leur domaine de compétence. La présente section renferme une liste de vérification générale, et des listes de vérification plus spécialisées sont offertes à la fin du présent document. Ces listes de vérification sont conçues à des fins de référence générale et elles donnent une indication du degré de sensibilisation à la sécurité requis dans un lieu de stage donné. Sachez que ces listes n'énumèrent pas tous les risques pouvant être présents dans le lieu de travail.

Liste de vérification des risques courants

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne s'appliquent pas nécessairement. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

Passages

- ☐ Les passages piétons sont sécuritaires et bien définis.
- ☐ Les passages sont dégagés et sans obstacle.
- ☐ Les passages sont suffisamment larges pour l'utilisation prévue.

Sorties et issues

- ☐ Il y a suffisamment de sorties pour permettre une évacuation rapide – aucune sortie n'est bloquée ou verrouillée.
- ☐ Les voies et les issues de secours sont clairement indiquées.
- ☐ Les signaux de sortie sont bien éclairés.
- ☐ Les portes de sortie s'ouvrent vers l'extérieur au niveau du sol ou sur un palier d'escalier.

Bruit

- ☐ Le niveau de bruit est mesuré dans toutes les aires de travail où le bruit nuit à la compréhension d'une conversation normale face à face.
- ☐ Des signaux indiquant le port obligatoire de dispositifs de protection de l'ouïe sont affichés dans les environnements bruyants et à risques.

Lumière

- ☐ Les aires de travail offrent un éclairage convenable pour les tâches à effectuer.
- ☐ Aucune zone n'est mal éclairée.
- ☐ Un éclairage direct est utilisé pour les travaux de précision.

Fumée et ventilation

- ☐ Le lieu de travail est exempt de fumée provenant de processus chimiques ou du soudage, par exemple.
- ☐ Des hottes ou des ventilateurs d'évacuation sont installés et en service dans les endroits où il y a des émanations toxiques.
- ☐ La ventilation, les conditionneurs d'air, les humidificateurs et les systèmes de traitement de l'eau font l'objet de vérifications régulières.

Facteurs ergonomiques

- ☐ Les postes de travail sont conçus de manière à permettre une posture normale en position assise ou debout.
- ☐ Des limites de poids et de tailles sont établies pour les objets soulevés ou déplacés par des personnes.
- ☐ Des tapis anti-fatigue sont fournis pour les tâches exigeant de se tenir debout pendant de longues périodes sur un plancher en béton.
- ☐ Des chaises ergonomiques sont fournies pour les tâches exigeant de rester en position assise pendant de longues périodes.

Électricité

- ☐ Tous les fils de sortie sont intacts – sans câblage à découvert – et protégés; absence d'adaptateur à deux trous.
- ☐ Les prises et les interrupteurs sont munis de couvercles.
- ☐ Aucune rallonge électrique n'est utilisée comme câble semi-permanent.
- ☐ Il n'y a aucune prise surchargée ni aucun regroupement de connexions multiples.
- ☐ Des barres d'alimentation avec fusible sont utilisées pour les raccordements électriques multiples.

Généralités

- ☐ Les bords tranchants et les surfaces pointues, rêches et irrégulières sont munis de protection.
- ☐ Les rétroprojecteurs peu élevés qui sont en position fixe sont revêtus d'un rembourrage et identifiés à l'aide d'un ruban de signalisation.
- ☐ Un périmètre de sécurité entoure les machines dangereuses.
- ☐ Les planchers sont propres et secs, exempts de déchets, d'huile, de graisse et d'eau.

Entrée en matière pour les étudiants

Le lieu du stage
et les listes de vérification du milieu de travail

Employeur qui offre le stage

Présentation du lieu de travail et des consignes de sécurité au stagiaire

La liste de vérification suivante présente les sujets que l'employeur qui offre le stage doit aborder avec l'étudiant avant que ce dernier ne commence à travailler. Il est à noter que tous les points ne sont pas nécessairement pertinents pour tous les lieux de travail.

- ☐ Effectuer une visite des lieux et présenter un exposé sur les dangers et sur les pratiques de travail sécuritaires.
- ☐ Montrer où se trouvent les vestiaires, les toilettes, le poste d'urgence pour le lavage des yeux et les douches d'urgence.
- ☐ Présenter les règles de sécurité générales et particulières en vigueur dans le lieu de travail.
- ☐ Présenter les droits des employés et le soutien offert.
- ☐ Présenter les politiques et les procédures en matière de harcèlement et de violence.
- ☐ Expliquer l'utilisation de l'équipement de protection individuelle.
- ☐ Présenter les procédures à suivre lors de la manutention de matériaux lourds.
- ☐ Présenter les procédures à suivre pour effectuer des mouvements manuels répétitifs.
- ☐ Expliquer les règles et les restrictions entourant l'utilisation des échelles et d'autres outils de travail surélevés.
- ☐ Présenter le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) et expliquer les procédures entourant les produits chimiques dangereux.
- ☐ Expliquer les procédures entourant la tenue des locaux et les tâches de nettoyage particulières.
- ☐ Expliquer le bon fonctionnement de l'équipement, de la machinerie, des outils manuels et des appareils de levage, plus précisément :
 - ☐ les restrictions particulières et les mesures de sécurité;
 - ☐ l'utilisation des garde-corps et les politiques connexes;
 - ☐ les procédures de verrouillage et d'étiquetage.
- ☐ Présenter le plan d'urgence et les procédures d'évacuation, plus précisément :
 - ☐ les personnes à joindre en cas d'urgence;
 - ☐ les règles de sécurité incendie et l'emplacement des extincteurs d'incendie;
 - ☐ l'emplacement des postes de premiers soins et les services de secourisme offerts;
 - ☐ tout autre équipement ou procédure de sécurité pertinents.
- ☐ Expliquer les politiques relatives à l'usage du tabac.
- ☐ Expliquer toute autre règle particulière.

Douze questions

que les étudiants devraient poser à l'employeur qui offre le stage

1. À quels risques et dangers suis-je exposé dans le cadre de mon travail?
2. Dans mon aire de travail, y a-t-il d'autres dangers (bruit, agents chimiques, radiation, etc.) que je devrais connaître?
3. Vais-je recevoir une formation sur la sécurité propre à mon travail? Dans l'affirmative, à quel moment?
4. Serai-je appelé à porter de l'équipement de sécurité? Vais-je recevoir une formation sur la manière de l'utiliser?
 - a. À quel moment?
5. Vais-je recevoir une formation sur les procédures de sécurité (incendie, déversement de produits chimiques et situations d'urgence propres au lieu de travail)?
 - a. À quel moment?
6. Par où puis-je sortir en cas d'urgence? À qui dois-je signaler la situation?
7. À quel endroit puis-je trouver les extincteurs, les trousse de premiers soins et tout autre équipement de secours?
8. Quelles sont mes responsabilités en matière de santé et de sécurité?
9. À qui puis-je m'adresser si j'ai des questions concernant la santé ou la sécurité?
10. Que dois-je faire si je me blesse? Qui administre les premiers soins?
11. Vais-je travailler seul?
12. Y a-t-il une politique sur la violence et sur le harcèlement au travail?

Listes de vérification des lieux de stage

Ces listes de vérification peuvent se révéler très utiles si vous êtes appelé à effectuer une inspection dans un domaine avec lequel vous n'êtes pas familier, car elles vous aideront à repérer rapidement des risques propres à un milieu donné. Sachez néanmoins que ces listes font office de guide et qu'elles ne sont pas en tout point parfaites, puisque chaque lieu de travail possède différentes caractéristiques.

Dans les pages suivantes, vous trouverez diverses listes de vérification en fonction des différents types de stage.

Liste de vérification – Inspection générale

Conformité des employeurs avec la *Loi sur la santé et la sécurité au travail*

	Oui	Non	Actuel
1. L'employeur a-t-il affiché un énoncé de politique de santé et de sécurité au travail daté [maximum d'un an] et signé sur le lieu de travail? [Pour les entreprises comptant plus de cinq employés réguliers]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. L'employeur a-t-il des procédures de sécurité en place pour les tâches qui présentent un risque pour les travailleurs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Y a-t-il une procédure d'urgence sous forme écrite relativement aux incendies et aux déversements de produits chimiques?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Y a-t-il un comité mixte sur la santé et la sécurité ou un délégué à la santé et à la sécurité? [pour les entreprises comptant cinq employés ou plus]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Y a-t-il dans le lieu de travail des affiches sur la <i>Loi sur la santé et la sécurité au travail</i> et sur la Commission de la sécurité professionnelle et de l'assurance contre les accidents du travail? Les noms des délégués à la santé et à la sécurité sont-ils affichés?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Les superviseurs nommés par l'employeur sont-ils compétents et connaissent-ils la <i>Loi sur la santé et la sécurité au travail</i> et les règlements connexes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Y a-t-il un poste de premiers soins et, le cas échéant, les noms des secouristes et les certificats de secourisme sont-ils affichés à ce poste?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. L'employeur offre-t-il une séance d'orientation aux nouveaux employés?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Est-ce que chaque employé reçoit une formation avant d'entreprendre une nouvelle fonction ou une nouvelle tâche?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Les employés appelés à manipuler des substances réglementées et des produits chimiques dangereux ou à travailler à proximité de tels produits reçoivent-ils une formation sur le SIMDUT?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. L'employeur tient-il un registre de l'ensemble des formations et des certificats requis par la loi, y compris la date et le nom des participants? ☐ ☐ ☐
12. L'équipement fait-il l'objet d'un entretien régulier?
L'employeur tient-il un registre des entretiens requis par la loi et de ceux recommandés par le fabricant? ☐ ☐ ☐

Liste de vérification – La sécurité dans le secteur de la vente au détail

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ L'employeur offre-t-il une formation sur le SIMDUT et sur l'étiquetage des produits de consommation?
- ☐ Les étiquettes posées sur les contenants de produits chimiques en indiquent-elles la composition, le fabricant, la nature et le degré de danger?
- ☐ Les fiches signalétiques sont-elles facilement accessibles?
- ☐ Des procédures d'urgence existent-elles sous forme écrite?
- ☐ L'employeur du stage dispose-t-il d'un plan de contrôle de déversement et de procédures de nettoyage consécutif à un déversement?
- ☐ Y a-t-il un programme de sécurité et de la formation à l'intention des employés au sujet des produits et de l'équipement qu'ils sont appelés à utiliser?
- ☐ Les machines sont-elles toutes dotées de dispositifs de protection? Sont-elles toutes en bon état de fonctionnement?
- ☐ L'employeur fournit-il des chariots, des convoyeurs et des appareils de manutention de palettes pour réduire les mouvements de levage et de transport à effectuer par les employés?
- ☐ Des disjoncteurs de fuite de terre sont-ils utilisés pour les prises de courant près des éviers et des aires de travail humides?
- ☐ Les cordons électriques sont-ils exempts d'entailles, de coupures et de fils à nu?
- ☐ Est-ce que l'ensemble de l'équipement et des rallonges électriques sont correctement mis à la terre?
- ☐ Est-ce que l'ensemble des rallonges convient pour les besoins requis? (À titre d'exemple, une charge lourde devrait être branchée dans une prise de courant de haute intensité plutôt que dans une prise de courant de faible intensité.)
- ☐ Est-ce des cordons électriques passent dans des entrées de porte, dans des fenêtres, dans des murs ou dans des couloirs? Des cordons électriques sont-ils enroulés autour d'objets, comme des montants de porte, par exemple?
- ☐ Est-ce que tous les escaliers et les espaces d'entreposage surélevés sont dotés d'une rampe, de planches et de barrières intermédiaires pour prévenir les chutes?
- ☐ Les sorties sont-elles précédées d'une voie ou d'un couloir dégagé d'au moins un mètre de largeur?
- ☐ Est-ce que tous les signaux de sortie s'illuminent à la noirceur?
- ☐ Est-ce que toutes les portes sont déverrouillées et dégagées pendant les heures d'occupation?
- ☐ Est-ce que les portes s'ouvrent dans la même direction que la sortie?
- ☐ Est-ce que l'ensemble de l'équipement électrique utilisé dans des pièces où des liquides inflammables sont entreposés ou utilisée est antidéflagrant?

- ☐ Des extincteurs de type ABC sont-ils correctement installés dans les zones d'entreposage de liquides inflammables ou combustibles? Les employés ont-ils reçu une formation sur l'utilisation de ces extincteurs?
- ☐ Est-ce que tous les extincteurs font l'objet d'une inspection annuelle par des spécialistes?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail auprès d'animaux

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable. Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les installations sont-elles propres et exemptes d'odeurs fortes?
- ☐ Des affiches indiquent-elles aux clients de garder leur animal en laisse ou en cage?
- ☐ Est-ce que les visiteurs sont tenus de rester dans les salles d'attente et dans les salles d'examen?
- ☐ Des muselières ou d'autres contentions physiques sont-elles utilisées lors de la manipulation des animaux?
- ☐ Les animaux dangereux se voient-ils administrer un sédatif avant leur examen ou leur traitement?
- ☐ L'employeur fournit-il des vêtements de protection, comme des sarraus de laboratoire, des blouses et des gants pour les tâches auprès des animaux ou le nettoyage?
- ☐ Les planchers et les enduits de sol sont-ils antidérapants?
- ☐ Les prises de courant sont-elles dotées d'un dispositif de protection contre les défauts de terre?
- ☐ Des affiches interdisent-elles l'usage de cigarettes et d'autres sources d'inflammation dans les endroits où l'on utilise des anesthésiques et de l'oxygène?
- ☐ Un programme est-il en place pour assurer la vérification régulière du système de ventilation servant à aspirer les rejets des gaz anesthésiques?
- ☐ Les bouteilles à gaz comprimé sont-elles fixées en position verticale à l'aide de chaînes ou de courroies?
- ☐ Des affiches et des signaux indiquent-ils les interdictions et les dangers aux différents endroits du lieu de travail?
- ☐ Existe-t-il des politiques interdisant à toute personne l'accès à un lieu dangereux si sa présence n'est pas requise et exigeant le port des vêtements protecteurs au plomb lors des opérations de radiographie?
- ☐ Les médicaments sont-ils conservés dans des armoires verrouillées? Les médicaments et leur équipement connexe sont-ils gardés à clé, tant à la clinique que lors de visites sur le terrain?
- ☐ L'employeur tient-il un registre exhaustif des ventes, de l'utilisation et de l'inventaire des médicaments, de même que des renseignements exacts sur la manière dont ils sont administrés?
- ☐ Les médicaments sont-ils correctement éliminés lorsqu'ils sont périmés?
- ☐ Les aires de stationnement et les entrées sont-elles l'objet d'une inspection routinière pour s'assurer qu'elles sont correctement éclairées et que leur surface est lisse et dégagée?
- ☐ Est-ce que des extincteurs portant le sceau de l'ULC se trouvent dans les endroits contenant des gaz inflammables ou anesthésiques?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans les ateliers de réparation automobile et dans les garages

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable. Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les installations sont-elles propres, bien éclairées et exemptes de déchets accumulés?
- ☐ Les couloirs, les sorties de secours et les espaces de travail sont-ils exempts de matériel entreposé?
- ☐ Les planchers sont-ils faits de matériaux incombustibles et antidérapants? Sont-ils exempts de graisse ou d'huile?
- ☐ Y a-t-il des fiches signalétiques sur les produits dangereux, notamment les huiles, les solvants et les produits nettoyants, entre autres? Les employés ont-ils reçu de la formation sur l'utilisation de ces produits? À quel endroit ces produits sont-ils entreposés? Pour chaque produit, l'employeur fournit-il l'équipement de protection individuel recommandé dans les fiches signalétiques?
- ☐ Les employés sont-ils tenus de porter des vêtements de protection, des lunettes de protection et tout autre dispositif de protection individuelle? Des affiches signalent-elles les mesures de sécurité? Les règles sont-elles appliquées?
- ☐ Les bassins oculaires et les douches d'urgence offrent-ils un jet continu d'au moins 15 minutes dans les lieux où l'on utilise des solutions acides ou basiques?
- ☐ Les matières inflammables dangereuses sont-elles entreposées dans des armoires de métal ininflammables ou dans des contenants portant le sceau de l'ULC ou de la CSA? Portent-elles une étiquette indiquant leur composition (de l'huile usée, par exemple) et la nature des dangers inhérents?
- ☐ Les contenants de liquides inflammables sont-ils fixés et mis à terre lors du transport? Sont-ils mis à terre lors de leur entreposage?
- ☐ Les aires de stockage des déchets sont-elles correctement identifiées et délimitées? Les dégâts sont-ils nettoyés?
- ☐ Un gros extincteur d'au moins 40 BC et un plus petit extincteur d'au moins 10 BC se trouvent-ils dans les lieux de travail? Les employés ont-ils reçu une formation sur l'utilisation de ces extincteurs?
- ☐ Le système électrique est-il bien entretenu, étiqueté et enfermé dans un tube métallique?
- ☐ Est-ce que tous les cordons et les rallonges électriques sont en bon état et dotés d'une broche de mise à la terre?
- ☐ Est-ce que toutes les ampoules électriques (lampes baladeuses) sont revêtues de téflon (lampes antichocs) ou dotées de tubes fluorescents?
- ☐ Dans l'ensemble, l'éclairage est-il suffisant pour le travail à effectuer?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé d'un bon système de ventilation et d'une ventilation locale adéquate pour le monoxyde de carbone qui s'échappe des conduites arrière d'échappement?

- ☐ Des appareils de chauffage d'appoint et des chaufferettes sont-ils utilisés temporairement dans le lieu de travail? Sont-ils approuvés pour l'utilisation qui en est faite (zone inflammable) et dotés d'un mécanisme d'échappement, s'il y a lieu?
- ☐ Les élévateurs et les monte-charge sont-ils munis de dispositifs de verrouillage? Ont-ils fait l'objet d'inspections, d'essais et d'attestations à au moins une reprise au cours de la dernière année? Y a-t-il une méthode d'entretien et un programme d'essai en place?
- ☐ Y a-t-il une procédure en place pour la mise au rebut? Le cas échéant, les employés ont-ils reçu une formation sur ces procédures?
- ☐ Les chiffons imprégnés d'huile sont-ils placés dans des récipients de métal scellés et étiquetés?
- ☐ Les solvants de nettoyage des pièces sont-ils bien rangés, et leur étiquette en indique-t-elle la composition et les risques inhérents?
- ☐ Les bouteilles à gaz comprimé sont-elles enchaînées en position verticale aux chariots portatifs ou au mur?
- ☐ L'équipement lourd et les outils instables sont-ils vissés au sol?
- ☐ Est-ce que l'ensemble de l'équipement muni de pièces mobiles est doté de dispositifs de protection en bon état et placés au bon endroit?
- ☐ La ventilation est-elle adéquate pour les activités de soudage et de brasage? Des procédures de contrôle sont-elles en place pour les expositions au plomb ou à d'autres métaux lourds?
- ☐ Y a-t-il un lieu d'entreposage convenable sur place?
- ☐ Les batteries sont-elles rangées en une seule couche sur une palette ou une étagère revêtue d'une couche imperméable?
- ☐ Les pneus sont-ils rangés sur des tablettes ou des étagères convenables?
- ☐ Le dessus des armoires est-il exempt d'articles d'entreposage empilés?
- ☐ Les armoires et les étagères sont-elles solidement fixées pour les empêcher de basculer?
- ☐ Les articles lourds sont-ils rangés sur les tablettes ou dans les tiroirs inférieurs?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans les boulangeries

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable. Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Le personnel respecte-t-il les pratiques d'hygiène de base requises pour les produits alimentaires, comme le port de vêtements et de coiffes de protection, la propreté générale et les procédures adéquates d'élimination des déchets, d'assainissement et de réfrigération des denrées périssables, entre autres?
- ☐ Les planchers sont-ils propres, sans dégât de poudres ou de liquides?
- ☐ Des mesures sont-elles en place pour éviter les déversements et pour assurer un nettoyage rapide des dégâts?
- ☐ Les planchers et les couloirs sont-ils dégagés et leur surface est-elle égale?
- ☐ L'employeur fournit-il des outils mécaniques, comme des chariots, des transporteurs et des chariots élévateurs pour faciliter les travaux de levage.

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans les salons de coiffure

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les installations sont-elles propres, bien éclairées et exemptes de déchets accumulés?
- ☐ Les couloirs, les sorties de secours et les espaces de travail sont-ils exempts de matériel entreposé?
- ☐ Y a-t-il des fiches signalétiques sur les produits dangereux utilisés? Pour chacun de ces produits, l'employeur fournit-il l'équipement de protection individuel recommandé dans les fiches signalétiques?
- ☐ Demande-t-on au personnel et aux clients s'ils souffrent d'une intolérance à certaines solutions utilisées sur place?
- ☐ L'employeur tient-il un registre convenable des solutions et des préparations « maison », de sorte qu'en cas d'urgence médicale, il est en mesure de fournir des renseignements exacts pour assurer le bon traitement de toute éruption cutanée ou de tout autre problème de santé connexe?
- ☐ Les produits rangés à portée de main sont-ils correctement étiquetés afin de réduire les risques de confusion de produits ou de solutions?
- ☐ Le personnel porte-t-il des gants de protection lorsqu'il utilise des préparations pouvant provoquer ou aggraver des irritations de la peau?
- ☐ Le personnel utilise-t-il des tabliers et des serviettes pour protéger le corps lorsqu'il offre les services?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé d'une ventilation adéquate permettant d'évacuer les émanations possiblement nocives des brumisateurs et des pulvérisateurs?
- ☐ L'équipement, les fixations et les sangles de sécurité font-ils l'objet d'une inspection régulière et documentée?
- ☐ Des examens de routine sont-ils effectués pour vérifier que la mise à la terre et le câblage des appareils électriques ne sont pas corrodés ou lâches et que les appareils fonctionnent de façon sécuritaire?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé de systèmes électriques convenables? Par exemple, les disjoncteurs sont dotés d'un dispositif de protection contre les défauts de terre, aucune rallonge électrique n'est utilisée de façon temporaire, et des barres d'alimentation avec fusible sont utilisées pour les raccordements électriques multiples.

- ☐ Tous les séchoirs sont-ils dotés d'un interrupteur automatique qui se déclenche en cas de surchauffe?
- ☐ Y a-t-il des sorties de secours sur le lieu de travail? Le cas échéant, ces sorties sont-elles dégagées, bien éclairées et très visibles?
- ☐ Y a-t-il un lieu d'entreposage convenable pour le matériel conservé à portée de main?
- ☐ Les aires de stationnement et les entrées sont-elles correctement éclairées, et leur surface est-elle lisse et dégagée?
- ☐ Les serviettes souillées, les mèches de cheveux et les ordures sont-ils mis au rebut dans des récipients en métal fermés?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans les centres d'impression

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les installations sont-elles propres, bien éclairées et exemptes de déchets accumulés?
- ☐ Les couloirs et les espaces de travail sont-ils exempts de matériel entreposé?
- ☐ Les planchers et les enduits de sol sont-ils antidérapants?
- ☐ Y a-t-il des fiches signalétiques sur les produits dangereux, notamment l'encre, les diluants et les solutions de lavage pour blanchet utilisés sur place? Les employés ont-ils reçu de la formation sur l'utilisation de ces produits? À quel endroit ces produits sont-ils entreposés? Pour chaque produit, l'employeur fournit-il l'équipement de protection individuel recommandé dans les fiches signalétiques?
- ☐ L'employeur tient-il un registre convenable des solutions et des préparations « maison », de sorte qu'en cas d'urgence médicale, il est en mesure de fournir des renseignements exacts pour assurer le bon traitement de tout problème de santé qui pourrait survenir?
- ☐ Les matières inflammables dangereuses sont-elles entreposées dans des armoires de métal ininflammables?
- ☐ Les produits rangés à portée de main sont-ils correctement étiquetés afin de réduire les risques de confusion de produits ou de solutions?
- ☐ Le personnel porte-t-il des gants de protection lorsqu'il utilise des préparations pouvant provoquer ou aggraver des irritations de la peau?
- ☐ Le personnel utilise-t-il des tabliers et des serviettes pour protéger le corps lorsqu'il prodigue les services?
- ☐ Le port de chaussures de sécurité est-il obligatoire?
- ☐ Le port des cheveux détachés, de bijoux et de certains vêtements est-il interdit?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé d'une ventilation adéquate pour évacuer les émanations ou les vapeurs possiblement nocives?
- ☐ Y a-t-il des politiques en place pour encadrer l'entretien et exiger l'utilisation de dispositifs de protection pour les pièces tournantes et mobiles de l'équipement, des cisailles et des coupeuses?
- ☐ Les tables et les plateformes ont-elles une hauteur ajustable pour éviter que les employés aient à se courber et pour minimiser les mouvements de levage?
- ☐ L'aire de production est-elle séparée des aires réservées aux visiteurs par un mur, un comptoir ou un poste de service? Y a-t-il des insignes « Réservé aux employés » aux entrées de l'aire de production?

- ☐ Le lieu de travail est-il doté d'aires d'entreposage adéquates? Les couloirs et les planchers des aires de travail sont-ils exempts de boîtes et de matériel entreposés?
- ☐ Est-ce que tous les escaliers et les espaces surélevés sont dotés d'une rampe, de planches et de barrières intermédiaires?
- ☐ Est-il interdit d'utiliser des rallonges électriques à usage temporaire à la place d'une filerie fixe? Des barres d'alimentation avec fusible sont-elles utilisées pour les raccordements électriques multiples?
- ☐ L'efficacité des dispositifs antistatiques de l'équipement et de la mise à la terre fait-elle fréquemment l'objet d'une inspection?
- ☐ Y a-t-il un système d'élimination des déchets pour séparer les ordures? Les poubelles utilisées sont-elles convenables?

Établissement de garde d'enfants

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les lieux sont-ils propres et en ordre?
- ☐ Y a-t-il des odeurs désagréables persistantes?
- ☐ Les pièces et les couloirs sont-ils bien éclairés et dégagés?
- ☐ Les planchers sont-ils de surface égale et les dangers de chute sont-ils éliminés?
- ☐ Y a-t-il un programme d'entretien afin de minimiser les surfaces glissantes, d'assurer le nettoyage immédiat des dégâts et de veiller à la propreté générale des lieux?
- ☐ Y a-t-il des politiques et des procédures en place pour le nettoyage sécuritaire de l'équipement et des jouets?
- ☐ Y a-t-il des politiques et des procédures en place pour la manipulation des aliments?
- ☐ Y a-t-il suffisamment d'employés pour assurer l'éducation des enfants, répondre à leurs besoins, apporter de l'aide aux collègues qui travaillent avec les enfants et prêter secours en cas d'urgence?
- ☐ Y a-t-il un plan d'urgence et un plan d'évacuation en cas d'incendie?
- ☐ Des affiches indiquent-elles les mesures à prendre en cas d'urgence ou d'incendie?
- ☐ L'outillage contre le feu et l'équipement de secours sont-ils bien visibles? Le personnel a-t-il reçu une formation sur la manière de l'utiliser?
- ☐ Les sorties sont-elles dégagées, faciles à ouvrir de l'intérieur et bien indiquées à l'aide de signaux lumineux?
- ☐ Y a-t-il des programmes de formation et des renseignements sur les mesures à prendre pour :
 - ☐ reconnaître les cas d'abus et de négligence et intervenir à l'avenant;
 - ☐ gérer les enfants et les parents ayant des comportements difficiles, voire agressifs;
 - ☐ autoriser le départ d'un enfant du service de garde;
 - ☐ gérer les cas de maladie et l'administration de médicaments?
- ☐ Tous les employés ont-ils reçu une formation sur le SIMDUT?
- ☐ Y a-t-il des fiches signalétiques sur les produits dangereux utilisés sur place?
- ☐ Pour chaque produit, le personnel utilise-t-il l'équipement de protection individuel recommandé dans les fiches signalétiques?

- ☐ Y a-t-il des politiques, de la formation et de l'équipement pour faciliter les travaux de manipulation? (Il devrait idéalement y avoir une politique interdisant le levage.)
- ☐ Les lieux d'entreposage sont-ils adéquats? C'est-à-dire que les articles lourds sont entreposés près du sol, et les articles couramment utilisés sont facilement accessibles.
- ☐ Y a-t-il des escabeaux et des échelles pour atteindre les articles rangés plus haut que les épaules?
- ☐ Le port de certains vêtements est-il obligatoire, comme des chaussures antidérapantes, des gants (pour certaines tâches) ou des protections personnelles?
- ☐ Est-il interdit aux étrangers d'entrer dans les lieux ou d'y circuler?
- ☐ Tout le matériel dangereux est-il bien rangé hors de la portée des personnes non autorisées?
- ☐ Les terrains et les aires de jeu sont-ils sécuritaires et dotés de surfaces rembourrées en cas de chute, conformément aux normes en vigueur de la CSA?
- ☐ Y a-t-il suffisamment de toilettes et d'installations sanitaires pour le personnel et la clientèle?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans les petits ateliers de fabrication

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les planchers sont-ils propres et exempts de dégât, de débris et d'articles entreposés?
- ☐ Les planchers ont-ils une surface égale et sont-ils dégagés?
- ☐ Les baisses et les élévations de niveaux sont-elles visibles et bien indiquées?
- ☐ À l'intérieur et à l'extérieur, est-ce que toutes les élévations – dont les escaliers et les rampes d'accès – sont dotées de planches et de rampes?
- ☐ Le port d'équipement de protection – comme des verres de sécurité, des protecteurs d'oreilles, des chaussures de sécurité et des protecteurs pour la tête – est-il obligatoire?
- ☐ Des panneaux indiquent-ils à quel moment et à quel endroit le port de l'équipement de sécurité est requis?
- ☐ Le personnel et l'employeur respectent-ils les politiques?
- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation sur les bonnes techniques de levage et de transport de charges?
- ☐ L'employeur fournit-il des outils mécaniques, comme des appareils de manutention de palettes, des appareils de levage, des chariots, des tables à ciseaux et des chariots élévateurs et pour favoriser le levage et le déplacement de charges lourdes?
- ☐ Les opérateurs de chariots élévateurs à fourche sont-ils tous formés et qualifiés pour faire fonctionner l'équipement?
- ☐ L'employeur dispose-t-il de procédures opérationnelles et d'équipement de protection individuelle pour l'utilisation adéquate de l'équipement, du matériel dangereux ou des substances chimiques. Offre-t-il de la formation à cet égard?
- ☐ Des matières inflammables et des substances chimiques dangereuses sont-elles utilisées sur place?
- ☐ Les matières inflammables dangereuses sont-elles entreposées dans des armoires de métal ininflammables?
- ☐ Les matières inflammables et les substances chimiques dangereuses sont-elles utilisées dans des pièces équipées d'un système de ventilation conçu pour limiter les risques lors de la manipulation, de l'émanation ou du déversement de ces matières et de ces substances?

- ☐ Les déchets inflammables sont-ils rangés dans des contenants de métal à fermeture automatique approuvés?
- ☐ Les contenants ouverts remplis de liquides inflammables se trouvent-ils dans des armoires de métal ininflammables ou dans des aires de confinement spécialement désignées à cette fin?
- ☐ Est-ce que seuls les bidons de sécurité portant le sceau de la CSA ou de l'ULC sont utilisés pour l'entreposage et l'élimination des liquides inflammables qui ne se trouvent pas dans le contenant d'origine?
- ☐ Y a-t-il des fiches signalétiques sur les produits dangereux utilisés sur place?
- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation sur les renseignements contenus dans les fiches?
- ☐ Où les fiches sont-elles rangées?
- ☐ Pour chaque produit, le personnel utilise-t-il l'équipement de protection individuel recommandé dans les fiches signalétiques?
- ☐ Les produits rangés à portée de main sont-ils correctement étiquetés afin de réduire les risques de confusion de produits ou de solutions?
- ☐ Y a-t-il des mesures en place pour assurer le nettoyage rapide des dégâts et l'élimination appropriée des déchets?
- ☐ Y a-t-il des procédures officielles pour le contrôle et le nettoyage des déversements de substances chimiques?
- ☐ Y a-t-il suffisamment d'espace autour de l'équipement pour en permettre une utilisation sécuritaire? Y a-t-il une délimitation bien indiquée autour de l'équipement?
- ☐ Les machines sont-elles bien équipées de ceintures, de chaînes, d'engrenages, de poulies, de pignons, de convoyeurs et d'autres pièces mobiles dotées de dispositifs de protection?
- ☐ Au point dangereux d'une machine (coupure, incision, pression), l'espace non protégé est-il assez petit pour ne pas mettre l'opérateur en danger?
OU
- ☐ Les machines sont-elles dotées d'un dispositif d'arrêt, de sorte qu'elles cessent de fonctionner lorsqu'une partie du corps de l'opérateur se trouve trop près du point dangereux?
- ☐ Les interrupteurs d'urgence de toutes les machines sont-ils bien visibles et facilement accessibles?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé d'un câblage permanent et de prises pour la mise à la terre?
- ☐ Est-il possible de verrouiller correctement l'équipement pour les tâches d'entretien?
- ☐ Y a-t-il des procédures en place et de la formation prévue?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans les musées

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui n'ont pas été abordés et demandez des explications à votre superviseur.

- ☐ Vous a-t-on présenté un plan écrit sur les mesures à prendre en cas d'urgence, d'incendie, d'évacuation ou de blessures, entre autres?
- ☐ Avez-vous reçu une formation sur les diverses procédures d'urgence (incendie, explosion, etc.)?
- ☐ Y a-t-il des extincteurs d'incendie? Le cas échéant, sont-ils bien entretenus et facilement accessibles?
- ☐ Avez-vous reçu de la formation sur l'utilisation de l'équipement de secours?
- ☐ Vous a-t-on montré les postes de premiers soins? Les noms des secouristes qualifiés y sont-ils affichés?
- ☐ Vous a-t-on présenté une évaluation des risques liés au travail que vous serez appelé à réaliser?
- ☐ Votre superviseur vous a-t-il donné des renseignements adéquats ou de la formation portant sur les risques liés à votre emploi et sur la manière de bien les gérer?
- ☐ Vous a-t-on présenté les procédures à suivre lorsque vous travaillez seul?
- ☐ Vous a-t-on présenté le programme de gestion des insectes et des animaux nuisibles? Vous a-t-on expliqué les mesures de sécurité entourant les insecticides et les travaux de fumigation?
- ☐ Vous a-t-on présenté les politiques et les procédures à suivre pour l'identification, l'évaluation et le contrôle des moisissures?
- ☐ Si les objets et les collections exposés au musée où vous travaillerez sont accessibles au public, vous a-t-on expliqué les politiques et les procédures à suivre pour l'utilisation et la manipulation sécuritaire des collections et des artefacts?
- ☐ Vous a-t-on expliqué que vous devez vous adresser à votre superviseur chaque fois que vous remarquez un objet brisé représentant un risque pour la sécurité sur le lieu de travail (chariots de bibliothèque, chariots, transpalettes, échelles, etc.)?
- ☐ Vous a-t-on donné une formation sur la manutention du matériel (techniques sécuritaires de levage et de déplacement d'objet)?

- ☐ Si l'on utilise des chariots élévateurs à fourche dans le musée où vous travaillerez, vous a-t-on informé que vous devez suivre une formation sur les chariots élévateurs à fourche reconnue par le ministère du Travail avant de pouvoir utiliser ces chariots?

- ☐ Vous a-t-on présenté le programme de santé et de sécurité du musée, lequel comprend notamment la formation propre à l'emploi offerte aux employés?
- ☐ Avez-vous reçu une formation sur le SIMDUT?
- ☐ Y a-t-il des fiches signalétiques sur place et savez-vous comment les utiliser?
- ☐ Vous a-t-on expliqué à quels moments et à quels endroits le port d'un équipement de protection individuelle et l'utilisation de systèmes de ventilation sont obligatoires? Vous a-t-on informé que votre superviseur veillera au respect de ces règles? Voici des exemples de pièces d'équipement de protection individuelle : protecteurs d'oreilles, verres de sécurité, lunettes étanches, bottes de sécurité, gants, respirateurs, insectifuge et écran solaire.
- ☐ Vous a-t-on informé des recommandations du fabricant à l'égard des dispositifs de protection de tous les outils? Vous a-t-on précisé que ceux-ci doivent être fonctionnels, en bon état et convenablement utilisés?
- ☐ Vous a-t-on expliqué que vous devez signaler à votre superviseur toute situation susceptible d'augmenter les risques de glissements et de chutes (liquides renversés)?
- ☐ À l'intérieur et à l'extérieur, toutes les élévations – dont les escaliers et les rampes d'accès – doivent être dotées de planches et de rampes.
- ☐ Êtes-vous conscient que toutes les sorties doivent être dégagées et correctement éclairées?
- ☐ Des disjoncteurs de fuite de terre doivent être utilisés pour les prises de courant près des éviers et des aires de travail humides? Demandez à votre directeur les endroits où ces disjoncteurs sont requis dans votre lieu de travail.
- ☐ Les cordons électriques sont-ils exempts d'entailles, de coupures et de fils à nu? Les broches de mise à la terre sont-elles en bon état? L'ensemble des rallonges doit convenir pour les besoins requis (à titre d'exemple, une charge lourde devrait être branchée dans une prise de courant de haute intensité plutôt que dans une prise de courant de faible intensité).
- ☐ Il est interdit de placer des cordons électriques dans des entrées de porte, dans des fenêtres, dans des murs ou dans des couloirs, car ils constituent des risques de chute.
- ☐ Seul de l'équipement électrique antidéflagrant peut être utilisé dans les pièces où des liquides inflammables sont entreposés ou utilisés.
- ☐ Les sorties sont-elles toutes dégagées (un couloir dégagé d'au moins un mètre de largeur)?
- ☐ Tous les signaux de sortie doivent s'illuminer à la noirceur.

- ☐ Est-ce que toutes les portes sont déverrouillées et dégagées pendant les heures d'occupation, ou sont-elles munies d'un dispositif de verrouillage magnétique qui se déverrouille lorsque l'alarme d'incendie est déclenchée?
- ☐ Des extincteurs de type ABC sont-ils correctement installés dans les zones d'entreposage de liquides inflammables ou combustibles?
- ☐ Y a-t-il une politique écrite concernant l'utilisation des véhicules de fonction?
- ☐ Une politique signée sur la santé et la sécurité est-elle affichée dans le lieu de travail?
- ☐ Si un comité mixte sur la santé et la sécurité est en place, les noms des membres sont-ils affichés dans le lieu de travail?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans un bureau

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Y a-t-il suffisamment d'espace entre les bureaux?
- ☐ Les couloirs sont-ils dégagés et exempts de matériel entreposé?
- ☐ Le dessus des armoires est-il exempt d'articles d'entreposage empilés? Y a-t-il des espaces, des étagères, des armoires ou des pièces prévus pour l'entreposage?
- ☐ Les armoires et les étagères sont-elles solidement fixées pour les empêcher de basculer?
- ☐ Les articles lourds sont-ils rangés sur les tablettes ou dans les tiroirs inférieurs?
- ☐ Y a-t-il des escabeaux pour atteindre les articles rangés en hauteur?
- ☐ Les ordures sont-elles collectées à intervalle régulier? L'accumulation de déchets devant les portes et les sorties est-elle interdite?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé de systèmes électriques convenables? Par exemple, les disjoncteurs sont en bon état, aucune rallonge électrique n'est utilisée de façon temporaire, et des barres d'alimentation avec fusible sont utilisées pour les raccordements électriques multiples?
- ☐ Les sorties sont-elles en tout temps visibles, bien éclairées et dégagées?
- ☐ Est-ce que tous les escaliers et les espaces surélevés sont dotés d'une rampe convenable?
- ☐ Y a-t-il un plan d'intervention à suivre en cas d'urgence, d'incendie, d'évacuation ou de blessures?
- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation sur les différents types d'alarmes, sur les itinéraires d'évacuation et sur les lieux de rassemblement en cas d'urgence?
- ☐ Les extincteurs d'incendie sont-ils correctement installés et facilement accessibles? Les extincteurs ont-ils régulièrement l'objet d'une inspection? Les employés ont-ils reçu une formation sur l'utilisation de ces extincteurs?
- ☐ Les voies piétonnières et les aires de stationnement sont-elles propres et bien éclairées, et leur surface est-elle lisse et dégagée (c.-à-d. exempte de fissures importantes ou de déchaussage)?
- ☐ Les ascenseurs et les escaliers roulants ont-ils l'objet d'inspections régulières?
- ☐ Les postes de travail sont-ils correctement configurés et acceptables d'un point de vue ergonomique?
- ☐ Si l'on traite des chèques ou de l'argent sur le lieu de travail, les portes extérieures sont-elles munies de serrures à pêne dormant?
- ☐ Les chèques reçus portent-ils la mention « pour dépôt seulement »?

Opération et conduite de véhicules

- ☐ Y a-t-il une politique sous forme écrite portant sur l'utilisation des véhicules personnels pour le travail?
Cette politique interdit-elle la conduite des véhicules de fonction par d'autres personnes que les employés?

Liste de vérification – Inspection de locaux de réception, d'entrepôts et d'atelier d'outillage

À utiliser avec la liste de vérification de l'inspection générale

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les employés consultent-ils les fiches signalétiques lorsqu'ils sont appelés à manipuler des matériaux dangereux?
- ☐ Le personnel porte-t-il de l'équipement de protection individuelle (comme des lunettes protectrices contre les agents chimiques et des gants de néoprène) lorsqu'il est appelé à utiliser des produits chimiques affichant les mentions « inflammable », « toxique », « corrosif » ou « caustique »?
- ☐ Des produits chimiques sont-ils utilisés ou distribués sur place sans fiches signalétiques?
- ☐ Des procédures d'urgence sont-elles en place en cas de déversement, d'incendie ou d'accident?
- ☐ La surface du plancher est-elle égale et exempte de larges fissures? Y a-t-il des rampes suffisamment inclinées pour faciliter le déplacement de matériel entre différents niveaux.
- ☐ Le port de chaussures de sécurité, de protecteurs pour la tête et de gants est-il obligatoire?
- ☐ Les articles sont-ils placés sur les étagères de manière à ne pas basculer?
- ☐ Certains articles placés sur les étagères surplombent-ils les couloirs?
- ☐ Les articles lourds sont-ils placés sur des étagères inférieures ou intermédiaires?
- ☐ Les travailleurs ont-ils reçu des directives sur les techniques de levage sécuritaire?
- ☐ Y a-t-il des échelles pour atteindre les articles rangés en hauteur? Le plancher est-il convenable pour y placer une échelle?
- ☐ Dans les cas où des boîtes sont empilées pendant une longue période, procède-t-on à des vérifications pour s'assurer qu'elles ne s'affaissent pas, car cela provoquerait un effondrement de la pile?
- ☐ Y a-t-il des indices de la présence de rongeurs? Les travailleurs savent-ils quoi faire s'ils découvrent qu'il y a des souris?

Sécurité entourant l'utilisation de chariots élévateurs à fourche

- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation sur les chariots élévateurs à fourche reconnue par le ministère du Travail?
- ☐ Les chariots élévateurs à fourche font-ils l'objet d'une inspection avant leur utilisation? L'employeur tient-il un registre des plus récentes inspections des chariots élévateurs à fourche?
- ☐ Les opérateurs des chariots élévateurs à fourche bouclent-ils toujours leur ceinture de sécurité pendant les opérations?
- ☐ Les procédures de sécurité sont-elles affichées?

Chariots et appareils de manutention de palettes

- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation sur l'utilisation des chariots et des appareils de manutention de palettes?
- ☐ La capacité de levage est-elle indiquée sur les appareils de manutention de palettes?

Établissement de soins pour bénéficiaires internes

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les installations semblent-elles propres? Y a-t-il des odeurs désagréables persistantes?
- ☐ Les pièces et les couloirs sont-ils bien éclairés et dégagés? Les planchers sont-ils de surface égale, sans dangers de chute?
- ☐ Y a-t-il un programme d'entretien afin de minimiser les surfaces glissantes, d'assurer le nettoyage immédiat des dégâts et de veiller à la propreté générale des lieux?
- ☐ L'ambiance est-elle agréable? Le personnel semble-t-il respecter les résidents et aimer leur travail?
- ☐ Les lieux permettent-ils aux résidents d'avoir suffisamment d'espace personnel et d'intimité?
- ☐ Y a-t-il suffisamment d'employés pour assurer la formation des stagiaires, répondre aux besoins des résidents, apporter de l'aide aux collègues qui travaillent avec les résidents et prêter secours en cas d'urgence?
- ☐ Y a-t-il un plan d'urgence et un plan d'évacuation en cas d'incendie? Des affiches indiquent-elles les mesures à prendre en cas d'urgence ou d'incendie? L'outillage contre le feu et l'équipement de secours sont-ils bien visibles? Les sorties sont-elles dégagées, faciles à ouvrir de l'intérieur et bien indiquées à l'aide de signaux lumineux?
- ☐ Y a-t-il des programmes de formation et des renseignements sur les mesures à prendre pour : reconnaître les cas d'abus et de négligence et intervenir à l'avenant; gérer les résidents ayant des comportements difficiles, voire agressifs; gérer le stress découlant du devoir de répondre à de nombreux besoins?
- ☐ Des lignes directrices sont-elles mises à la disposition du personnel concernant l'équipement à utiliser selon les situations? Le cas échéant, ces lignes directrices expliquent-elles les responsabilités du personnel et l'utilisation appropriée de l'équipement?
- ☐ Tous les employés reçoivent-ils une formation sur le SIMDUT? Y a-t-il des fiches signalétiques sur les produits dangereux utilisés sur place? Pour chaque produit, le personnel utilise-t-il l'équipement de protection individuel recommandé dans les fiches signalétiques?
- ☐ Y a-t-il des politiques et de l'équipement pour faciliter les travaux de manipulation? (Il devrait idéalement y avoir une politique interdisant le levage.)

- ☐ Les lieux d'entreposage sont-ils adéquats? C'est-à-dire que les articles lourds sont entreposés près du sol, et les articles couramment utilisés sont facilement accessibles. Y a-t-il des escabeaux et des échelles pour atteindre les articles rangés plus haut que les épaules?
- ☐ Les lieux d'entreposage des médicaments sont-ils verrouillés en tout temps?
- ☐ L'employeur fournit-il des chariots et d'autres outils sur roues pour faciliter le déplacement du matériel? Leur taille convient-elle à la grandeur des lieux? Les roues conviennent-elles aux surfaces du plancher?
- ☐ Le personnel recourt-il à des ascenseurs ou à des lève-personnes pour soulever ou déplacer les résidents? Y a-t-il des procédures et des formations obligatoires portant sur l'utilisation et les limites de cet équipement?
- ☐ L'employeur offre-t-il de la formation spécialisée pour faciliter la prestation de soins aux résidents aux prises avec des incapacités physiques ou des problèmes de comportement?
- ☐ Y a-t-il un programme de contrôle des infections? Les procédures sont-elles appliquées?
- ☐ Le port de certains vêtements est-il obligatoire, comme des chaussures antidérapantes, des gants (pour certaines tâches) ou des protections personnelles?
- ☐ Est-il interdit aux étrangers d'entrer dans les lieux ou d'y circuler?
- ☐ Les aires publiques autour du bâtiment sont-elles en bon état et bien éclairées?

Liste de vérification – La sécurité dans le secteur de la vente au détail

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ L'employeur offre-t-il une formation sur le SIMDUT et sur l'étiquetage des produits de consommation?
- ☐ Les étiquettes posées sur les contenants de produits chimiques en indiquent-elles la composition, le fabricant et le degré de danger?
- ☐ Les fiches signalétiques sont-elles facilement accessibles?
- ☐ Des procédures d'urgence existent-elles sous forme écrite?
- ☐ L'employeur dispose-t-il d'un plan de contrôle de déversement et de procédures de nettoyage consécutif à un déversement?
- ☐ Y a-t-il un programme de sécurité et de la formation à l'intention des employés au sujet des produits et de l'équipement qu'ils sont appelés à utiliser?
- ☐ Les machines sont-elles toutes dotées de dispositifs de protection? Sont-elles toutes en bon état de fonctionnement?
- ☐ L'employeur fournit-il des chariots, des convoyeurs et des appareils de manutention de palettes pour réduire les mouvements de levage et de transport à effectuer par les employés?
- ☐ Des disjoncteurs de fuite de terre sont-ils utilisés pour les prises de courant près des éviers et des aires de travail humides?
- ☐ Les cordons électriques sont-ils exempts d'entailles, de coupures et de fils à nu? Est-ce que l'ensemble de l'équipement et des rallonges électriques sont correctement mis à la terre? Est-ce que l'ensemble des rallonges convient pour les besoins requis? (À titre d'exemple, une charge lourde devrait être branchée dans une prise de courant de haute intensité plutôt que dans une prise de courant de faible intensité.)
- ☐ Est-ce que des cordons électriques passent dans des entrées de porte, dans des fenêtres, dans des murs ou dans des couloirs? Des cordons électriques sont-ils enroulés autour d'objets, comme des montants de porte, par exemple?
- ☐ Est-ce que tous les escaliers et les espaces d'entreposage surélevés sont dotés d'une rampe, de planches et d'ailles?
- ☐ Les sorties sont-elles précédées d'une voie ou d'un couloir dégagé d'au moins un mètre de largeur?
- ☐ Est-ce que tous les signaux de sortie s'illuminent à la noirceur?
- ☐ Est-ce que toutes les portes sont déverrouillées et dégagées pendant les heures d'occupation?
- ☐ Est-ce que les portes s'ouvrent dans la même direction que la sortie?
- ☐ Est-ce que l'ensemble de l'équipement électrique utilisé dans des pièces où des liquides inflammables sont entreposés ou utilisée est antidéflagrant?

- ☐ Des extincteurs de type ABC sont-ils correctement installés dans les zones d'entreposage de liquides inflammables ou combustibles? Les employés ont-ils reçu une formation sur l'utilisation de ces extincteurs?
- ☐ Est-ce que tous les extincteurs font l'objet d'une inspection annuelle par des spécialistes?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans les salons de coiffure

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les installations sont-elles propres, bien éclairées et exemptes de déchets accumulés?
- ☐ Les couloirs et les pièces où les clients peuvent s'asseoir sont-ils exempts de matériel entreposé?
- ☐ Les fiches signalétiques sur les produits dangereux sont-elles consultées?
- ☐ Pour chacun de ces produits, l'employeur fournit-il l'équipement de protection individuel recommandé dans les fiches signalétiques?
- ☐ Demande-t-on au personnel et aux clients s'ils souffrent d'une intolérance à certaines solutions utilisées sur place?
- ☐ L'employeur tient-il un registre convenable des solutions et des préparations « maison », de sorte qu'en cas d'urgence médicale, il est en mesure de fournir des renseignements exacts pour assurer le bon traitement de toute éruption cutanée ou de tout autre problème de santé connexe?
- ☐ Les produits rangés à portée de main sont-ils correctement étiquetés afin de réduire les risques de confusion de produits ou de solutions?
- ☐ Le personnel porte-t-il des gants de protection lorsqu'il utilise des préparations pouvant provoquer ou aggraver des irritations de la peau?
- ☐ Le personnel utilise-t-il des tabliers et des serviettes pour protéger le corps lorsqu'il offre les services?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé d'une ventilation adéquate permettant d'évacuer les émanations possiblement nocives des brumisateurs et des pulvérisateurs?
- ☐ L'équipement, les fixations et les sangles de sécurité font-ils l'objet d'une inspection régulière et documentée?
- ☐ Des examens de routine sont-ils effectués pour vérifier que la mise à la terre et le câblage des appareils électriques ne sont pas corrodés ou lâches et que les appareils fonctionnent de façon sécuritaire?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé de systèmes électriques convenables? Par exemple, les disjoncteurs sont dotés d'un dispositif de protection contre les défauts de terre, aucune rallonge électrique n'est utilisée de façon temporaire, et des barres d'alimentation avec fusible sont utilisées pour les raccordements électriques multiples.
- ☐ Tous les sècheurs sont-ils dotés d'un interrupteur automatique qui se déclenche en cas de surchauffe?
- ☐ Y a-t-il des sorties de secours sur le lieu de travail? Le cas échéant, ces sorties sont-elles dégagées, bien éclairées et très visibles?

- ☐ Y a-t-il un lieu d'entreposage convenable pour le matériel conservé à portée de main?
- ☐ Les aires de stationnement et les entrées sont-elles correctement éclairées, et leur surface est-elle lisse et dégagée?
- ☐ Les serviettes souillées, les mèches de cheveux et les ordures sont-ils mis au rebut dans des récipients en métal fermés?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail d'entretien et de réparation

Réparation, assemblage et entretien d'ordinateurs et d'appareils électroménagers

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ L'employeur offre-t-il de la formation aux employés sur les techniques de levage sécuritaire? Mène-t-il un suivi pour s'assurer de la bonne application des techniques?
- ☐ L'employeur fournit-il des outils mécaniques pour limiter les mouvements de levage?
- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation sur la sécurité en matière d'électricité?
- ☐ Les employés débranchent-ils les appareils avant de commencer l'entretien ou la réparation (à moins que leur examen ne porte sur le circuit électrique, auquel cas des procédures particulières s'appliquent)?
- ☐ Les employés utilisent-ils des dispositifs d'isolation électrique (des transformateurs, par exemple) et des disjoncteurs de fuite de terre lorsqu'ils examinent les appareils?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé d'un câblage permanent et de prises pour la mise à la terre?
- ☐ L'utilisation de rallonges électriques est-elle limitée, voire interdite?
- ☐ Les corridors et les passages sont-ils exempts de cordons électriques?
- ☐ L'état des outils manuels et de l'appareillage d'essai fait-il l'objet d'inspections régulières? Le cas échéant, les résultats des inspections sont-ils conservés dans un registre?
- ☐ Le port d'équipement de protection – comme des gants, des protections des yeux et des blouses – est-il obligatoire? Le cas échéant, les règles sont-elles appliquées?
- ☐ Les employés documentent-ils tous les risques potentiels observés, peu importe s'ils décident de réparer l'appareil ou non?
- ☐ Les surfaces des planchers sont-elles dégagées, égales et antidérapantes?
- ☐ Les aires de travail et les passages sont-ils adéquats et dégagés?
- ☐ Le lieu de travail est-il doté d'étagères et d'autres espaces de rangement adéquats?
- ☐ Y a-t-il un comptoir ou une porte pour tenir les clients à l'écart de l'espace de travail?
- ☐ Y a-t-il suffisamment de matériel d'emballage et de contenants pour protéger les articles lors de leur manipulation et de leur transport en provenance et en partance de l'atelier de réparation?

Services de collecte et de livraison, s'il y a lieu :

Les stagiaires ne sont pas autorisés à conduire, mais ils peuvent prendre place à bord du véhicule comme passagers :

- ☐ Y a-t-il un programme d'entretien du véhicule pour définir la portée des inspections et les responsabilités de l'employeur en matière de réparation?
- ☐ L'employeur a-t-il vérifié les compétences de ses employés et la protection offerte par leur assureur?

Liste de vérification – Sécurité entourant le travail dans les petits ateliers de fabrication

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les planchers sont-ils propres et exempts de dégât, de débris et d'articles entreposés?
- ☐ Les baisses et les élévations de niveaux sont-elles visibles et bien indiquées?
- ☐ À l'intérieur et à l'extérieur, est-ce que toutes les élévations – dont les escaliers et les rampes d'accès – sont dotées de planches et de rampes?
- ☐ Le port d'équipement de protection – comme des verres de sécurité, des protecteurs d'oreilles, des chaussures de sécurité et des protecteurs pour la tête – est-il obligatoire? Des panneaux indiquent-ils à quel moment et à quel endroit le port de l'équipement de sécurité est requis? Le personnel et l'employeur respectent-ils les politiques?
- ☐ Y a-t-il des mesures en place pour assurer le nettoyage rapide des dégâts et l'élimination appropriée des déchets?
- ☐ Les planchers et les passages ont-ils une surface égale et sont-ils dégagés?
- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation sur les bonnes techniques de levage et de transport de charges? L'employeur fournit-il des outils mécaniques, comme des appareils de manutention de palettes, des appareils de levage, des chariots, des tables à ciseaux et des chariots élévateurs pour favoriser le levage et le déplacement de charges lourdes?
- ☐ Les opérateurs de chariots élévateurs à fourche sont-ils tous formés et qualifiés pour faire fonctionner l'équipement?
- ☐ L'employeur dispose-t-il de procédures opérationnelles et d'équipement de protection individuelle pour l'utilisation adéquate de l'équipement, du matériel dangereux ou des substances chimiques. Offre-t-il de la formation à cet égard?
- ☐ Y a-t-il des fiches signalétiques sur les produits dangereux utilisés sur place? Les employés ont-ils reçu une formation sur les renseignements contenus dans les fiches? Où les fiches sont-elles rangées? Pour chaque produit, le personnel utilise-t-il l'équipement de protection individuel recommandé dans les fiches signalétiques?
- ☐ Les matières inflammables dangereuses sont-elles entreposées dans des armoires de métal ininflammables?
- ☐ Les matières inflammables et les substances chimiques dangereuses sont-elles utilisées dans des pièces équipées d'un système de ventilation conçu pour limiter les risques lors de la manipulation, de l'émanation ou du déversement de ces matières et de ces substances?

- ☐ Les déchets inflammables sont-ils rangés dans des contenants de métal à fermeture automatique?
- ☐ Les contenants ouverts remplis de liquides inflammables se trouvent-ils dans des armoires de métal ininflammables?
- ☐ Est-ce que seuls les bidons de sécurité portant le sceau de la CSA ou de l'ULC sont utilisés pour l'entreposage et l'élimination des liquides inflammables qui ne se trouvent pas dans le contenant d'origine?
- ☐ Y a-t-il des procédures officielles pour le contrôle et le nettoyage des déversements de substances chimiques?
- ☐ Les produits rangés à portée de main sont-ils correctement étiquetés afin de réduire les risques de confusion de produits?
- ☐ Y a-t-il suffisamment d'espace autour de l'équipement pour en permettre une utilisation sécuritaire? Y a-t-il une délimitation bien indiquée autour de l'équipement?
- ☐ Les machines sont-elles bien équipées de ceintures, de chaînes, d'engrenages, de poulies, de pignons, de convoyeurs et d'autres pièces mobiles dotées de dispositifs de protection? Au point dangereux d'une machine, l'espace non protégé par les dispositifs de protection est-il juste assez dégagé pour permettre au matériel de se rendre au point dangereux?
- ☐ Les machines sont-elles toutes dotées d'un dispositif d'arrêt facilement reconnaissable et bien accessible?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé d'un câblage permanent et de prises pour la mise à la terre?
- ☐ Est-il possible de verrouiller correctement l'équipement pour les tâches d'entretien? Y a-t-il des procédures en place et de la formation prévue?
- ☐ Des processus d'inspection et d'identification des produits et des matières brutes sont-ils en place?

Liste de vérification – Sécurité entourant la vente en gros

Les éléments à considérer :

Observez toutes les aires de travail et portez attention aux éléments indiqués ci-dessous. Toutes les sections ne sont pas nécessairement pertinentes. Cochez les cases pour indiquer qu'un élément est acceptable.

Marquez d'un « X » les éléments qui sont inacceptables ou qui nécessitent une évaluation plus approfondie.

- ☐ Les ordures sont-elles collectées à intervalle régulier? L'accumulation de déchets devant les portes et les sorties est-elle interdite?
- ☐ Y a-t-il un plan d'intervention à suivre en cas d'urgence, d'incendie, d'évacuation ou de blessures?
- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation sur les différentes procédures à suivre en cas d'urgence?
- ☐ Les employés ont-ils reçu une formation portant sur les risques liés au matériel utilisé ou manipulé sur le lieu de travail?
- ☐ Y a-t-il des fiches signalétiques sur place, et les employés savent-ils comment les utiliser?
- ☐ L'employeur fournit-il de l'équipement de protection individuelle et des systèmes de ventilation au besoin?
- ☐ Veille-t-on au respect du port obligatoire de l'équipement de protection individuelle – protecteurs d'oreilles, verres de sécurité, écran protecteur?
- ☐ Les employés (ou les installations) font-ils l'objet de surveillance s'ils sont exposés à des produits chimiques, y compris à des poussières?
- ☐ Les dispositifs de protection fournis par le fabricant sont-ils fonctionnels, en bon état et correctement utilisés, et ce, pour tous les outils?
- ☐ L'employeur offre-t-il de la formation sur l'équipement de manutention du matériel?
- ☐ Si l'on utilise des chariots élévateurs à fourche sur le lieu de travail, y offre-t-on un programme de formation sur les chariots élévateurs à fourche qui respecte les exigences du ministère du Travail?
- ☐ Y a-t-il un programme d'entretien préventif pour l'équipement de manutention du matériel?
- ☐ Y a-t-il des mesures en place pour limiter la fréquence et la portée des mouvements des employés appelés à soulever des charges ou à atteindre des articles rangés au-dessus de la hauteur des épaules?
- ☐ Les supports et les plateformes ont-ils une hauteur ajustable pour éviter, dans la mesure du possible, que les employés aient à atteindre des articles en hauteur?
- ☐ Y a-t-il un programme officiel sur la manutention et sur l'entretien des véhicules qui définit la portée des inspections et les responsabilités de l'employeur en matière de réparation?
- ☐ Y a-t-il une politique écrite concernant l'utilisation des véhicules de fonction?
- ☐ L'employeur fournit-il de l'équipement approprié, comme des rampes d'accès ou des plateaux de chargement, pour la manutention du matériel sur le quai de chargement?
- ☐ Les planchers sont-ils antidérapants et bien entretenus?
- ☐ À l'intérieur et à l'extérieur, est-ce que toutes les élévations – dont les escaliers et les rampes d'accès – sont dotées de planches et de rampes?

- ☐ Les clients sont-ils tenus de demeurer dans les aires de bureaux, soit à l'écart des outils et des machines?
- ☐ Les livreurs sont-ils tenus de demeurer sur les quais, soit à l'écart des machines?
- ☐ Le lieu de travail est-il équipé de systèmes électriques convenables? Par exemple, les disjoncteurs sont en bon état, aucune rallonge électrique à usage temporaire n'est utilisée à la place d'un câblage permanent, et des barres d'alimentation avec fusible sont utilisées pour les raccordements électriques multiples.
- ☐ Les extincteurs d'incendie sont-ils bien maintenus et facilement accessibles dans le lieu de travail? Les employés ont-ils reçu une formation sur l'utilisation de ces extincteurs?
- ☐ Les marchandises dangereuses et les aérosols sont-ils bien rangés dans des armoires ou dans des pièces conçues à cette fin?
- ☐ Est-ce que seuls des contenants de métal approuvés et dotés d'une fermeture automatique sont utilisés sur place?

Rapport d'observations – Première visite

Vous devez remplir cette fiche en présence du représentant de votre employeur de stage.

Description des éléments de sécurité observés

À remettre par le coordonnateur de stage au représentant de l'employeur

- ☐ **Information sur la santé et la sécurité**, y compris le nom du délégué à la santé et à la sécurité ou des membres du comité mixte sur la santé et la sécurité
- ☐ **Entretien ménager manifeste**
- ☐ **Politique d'entreprise sur la santé et la sécurité**, y compris des politiques sur la violence et le harcèlement
- ☐ **Présence visible de dispositifs de protection et de verrouillage**
- ☐ **Présence visible de l'utilisation d'équipement de protection**
- ☐ **Sorties de secours indiquées et accessibles**
- ☐ **Poste de premiers soins**
- ☐ **Entretien préventif des planchers**
- ☐ **Signaux de sécurité bien visibles**
- ☐ **Contrôle des accès au bâtiment**
- ☐ **Ventilation et qualité de l'air**

Numéro d'identification de l'employeur du stage :

Heure : _____ Date : _____

Lieu : _____

Description : _____

Commentaires du coordonnateur de stage sur les mesures de correction et sur les mesures déjà prise :

Suivi de l'employeur du stage : _____

Mesures prises par l'employeur du stage : _____

Représentant de l'employeur



L'Association de santé et
sécurité pour les services publics™

Votre santé. Votre sécurité. Notre engagement.

Apprendre en ligne avec l'ASSSP

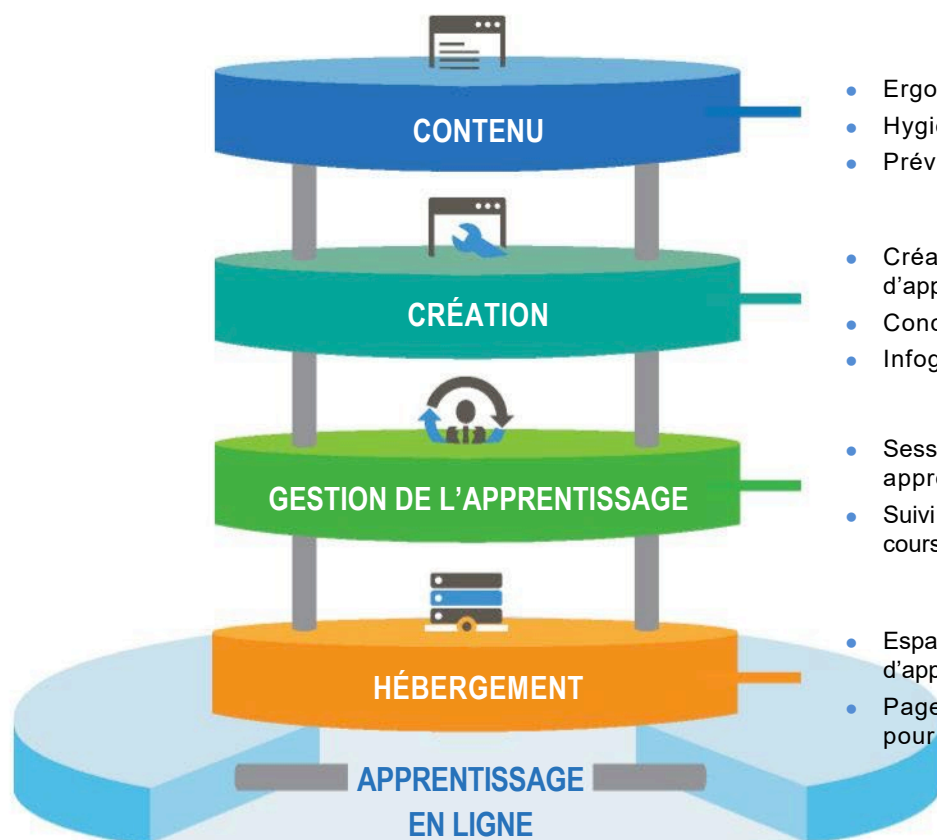
L'ASSSP est l'organisme vers lequel vous tourner pour répondre à tous vos besoins d'apprentissage en ligne sur la santé et la sécurité. Peu importe que vous souhaitiez mettre votre propre contenu en ligne ou consulter notre riche bibliothèque numérique, nous vous aiderons à mettre au point un programme d'apprentissage en ligne à la fois créatif et novateur.

OBJECTIFS

Voici les objectifs de l'ASSSP pour l'apprentissage en ligne :

- 1 Améliorer la portée et l'accessibilité de l'apprentissage sur le marché
- 2 Améliorer l'efficacité, l'adaptabilité et la souplesse des programmes d'apprentissage
- 3 Élargir la portée et améliorer la mise en œuvre des programmes
- 4 Offrir des expériences d'apprentissage enrichissantes à un public de plus en plus doué en informatique

L'ASSSP offre un éventail complet de services d'apprentissage en ligne, notamment :



- Ergonomie
- Hygiène du travail
- Prévention des infections
- Services d'urgence
- Éducation spécialisée
- Santé publique
- Création de contenu d'apprentissage en ligne
- Conception pédagogique
- Infographie
- Contenu audio et vidéo
- Photographie
- Sessions uniques pour les apprenants
- Suivi de la progression des cours
- Questionnaires en ligne avec commentaires
- Remise d'attestation
- Production de rapports
- Espace d'hébergement sur un serveur dédié au contenu d'apprentissage en ligne à l'adresse : PSHSA.ca
- Pages de démarrage et de renvoi conçues sur mesure pour le client



@PSHSAca



L'Association de santé et sécurité
des services publics sur LinkedIn



[PSHSA.ca](https://www.pshsa.ca)



youtube.com/PSHSA



416-250-2131
(numéro sans frais :
1-877-250-7444)



L'Association de santé et
sécurité pour les services publics™

Votre santé. Votre sécurité. Notre engagement.

Guide de ressources sur les stages d'étudiants

Association de santé et sécurité des services publics (ASSSP)

4950, rue Yonge, bureau 902

Toronto (Ontario) M2N 6K1

Canada

Téléphone : 416-250-2131

Télécopieur : 416-250-7484

Numéro sans frais : 1-877-250-7444

Site Web : www.pshsa.ca

Restez branché :

 [@PSHSAca](https://twitter.com/PSHSAca)

Code de produit : LHCMNBEN1014