

NOS FORMATIONS



SOMMAIRE

PREVENTION / INCENDIE

Equipier de Première Intervention (E.P.I)
Premier Témoin d'Incendie (PTI)
Lutte Incendie en Unité Mobile
Equipier De Seconde Intervention (ESI)
Formation Charge d'évacuation (FCE)
Permis Feu

PREVENTION / AUDITS

Exercice d'Evacuation Audité (EEA)
Audit de Sécurité Incendie
Plan d'Organisation Interne d'Evacuation (POIE)

SANTE / FORMATIONS

Gestes de Premiers Secours
Défibrillateur Automatisé Externe (DAE)
Gestes & Postures – Manutention Physique

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Travailler en Espace Confiné
Appareil Respiratoire Isolant (ARI)
Travailler en zone ATEX
Travailler par points chauds
Risques Chimiques
Formation M : agent de sécurité
Habitations Electriques pour le Personnel Averti
Habitations Electriques pour le Personnel Qualifié
Formation Travaux en Hauteur

ENGINS / FORMATIONS

Chariots Elévateurs Frontaux
Chariots Elévateurs Latéraux
Chariots Elévateurs à déport variable
Transpalettes électriques à conducteur porté et gerbeurs
PEMP Multidirectionnelle
PEMP sur véhicule
PEMP verticale
Ponts Roulants au Sol
Grues Auxiliaires de Chargement
Engins de chantier : Pelles
Engins de chantier : Chargeurs

PREVENTION INCENDIE

Equipier de Première Intervention (E.P.I.)

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires pour la maîtrise du risque d'incendie, la lutte de premier niveau et l'utilisation de moyens de première intervention.

Programme

THEORIE

- L'alarme et l'alerte
- La signalisation
- Les risques sur le plan humain
- Les différents types d'extincteurs
- Les robinets d'incendie armés (RIA)
- Les couvertures anti-feu

PRATIQUE

- Choix, utilisation et manipulation des différents extincteurs
- Coupures d'urgence
- Exercices sur feux réels
- Ressenti de la chaleur
- Utilisation d'une couverture anti-feu
- Exercices en labyrinthe enfumé (Uniquement si réalisation au centre de formation STOLL)
- Alarme et alerte des secours

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes les personnes de l'entreprise.

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
12	4 heures	Au sein de l'entreprise / STOLL SAFETY	Français, Anglais, Allemand

Remise d'une attestation de stage.

PREVENTION INCENDIE

Premier Témoin d'Incendie (P.T.I.)

Objectif

Savoir utiliser les différents types d'extincteurs.

Programme

THEORIE

- Les causes d'un incendie
- Les risques sur le plan humain
- Comprendre le feu
- Les différents types d'extincteurs
- Eviter un incendie

PRATIQUE

- Choix, utilisation et manipulation des différents extincteurs
- Exercices sur feux réels
- Utilisation d'une couverture anti-feu
- Exercices en labyrinthe enfumé (Uniquement si réalisation au centre de formation STOLL)

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes les personnes de l'entreprise

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
12	2 heures	Au sein de l'entreprise/Truck / STOLL SAFETY	Français, Anglais, Allemand

Remise d'une attestation de stage.

PREVENTION INCENDIE

Lutte Incendie en Unité Mobile

Objectif

Apprendre à identifier une situation de départ de feu.

Reconnaître et utiliser les moyens de lutte contre l'incendie mis à disposition.

Programme

THEORIE

- Les causes d'un incendie, comprendre l'origine d'un feu
- Le triangle du feu
- Les différents types d'extincteurs
- Les différents moyens d'extinction

PRATIQUE

- Choix, utilisation et manipulation des différents extincteurs
- Exercices sur feux réels
- Utilisation d'une couverture anti-feu

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes les personnes de l'entreprise.

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
40	8 heures	Sur site avec notre unité mobile	Français, Anglais, Allemand

Remise d'une attestation de stage.

PREVENTION INCENDIE

Equipier de Seconde Intervention (E.S.I.)

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires afin de savoir :

- Intervenir sur l'ensemble du site
- Effectuer une opération de reconnaissance et de sauvetage dans une atmosphère polluée et toxique
- Agir efficacement en équipe lors d'un début d'incendie
- Apporter une assistance efficace aux services de secours par la connaissance des lieux

Programme

THEORIE

- Rôle et missions de l'ESI
- Alarme – alerte
- Législation et réglementation
- Installations fixes d'extinction
- Reconnaissance à effectuer lors d'un incendie

PRATIQUE

- Port de l'ARI
- Exercice en atmosphère enfumée
- Initiation à la mise en œuvre des moyens de secours (RIA, établissements de lances, pièces de jonction)
- Exercices combinés et accoutumance à la chaleur

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes personnes désignées « Equipier de Seconde Intervention ».

Prérequis

Être apte médicalement au port de l'ARI et avoir suivi la formation PORT DE L'ARI.

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée		Lieu	Langues
8	2 jours (16 heures)		STOLL SAFETY	Français, Anglais, Allemand

Remise d'une attestation de stage.

PREVENTION INCENDIE

Formation Chargé d'Evacuation (F.C.E.)

Objectif

Être capable d'appliquer des consignes de sauvetage et d'évacuation du personnel en cas d'incendie.

Programme

- Les moyens d'évacuation
- Les conséquences sur le plan humain
- Le responsable d'évacuation ou le chef de département
- Le guide-file et le serre-file
- L'alarme et l'alerte
- L'accueil des services incendie
- L'évacuation en toute sécurité
- Simulation d'un exercice d'évacuation

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes les personnes désignées guides et serre-files dans l'entreprise, aux responsables de la sécurité du bâtiment et aux responsables du point de rassemblement.

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
12	4 heures	Au sein de l'entreprise	Français, Anglais, Allemand

Remise d'une attestation de stage.

PREVENTION INCENDIE

PERMIS FEU

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires ainsi que les différents points à évaluer pour garantir la mise en place d'un permis feu. La formation abordera la réglementation, les notions de prévention d'incendie et les procédures à respecter pour l'obtention de ce permis.

Programme

- Définir la nécessité d'un permis feu lors de travaux
- Identifier et analyser les risques inhérents aux travaux par points chauds
- Respecter la réglementation relative au permis feu
- Prendre les mesures de prévention nécessaires
- Elaborer un permis feu et mettre en œuvre les mesures de protection de la zone de travail
- Rédiger le permis feu dans le respect de la réglementation
- Exposé et études de cas
- Inspecter le chantier avant, pendant et après le travail

Personnel concerné

La formation s'adresse aux travailleurs désignés ou tout autres coordinateurs de sécurité d'établissement des secteurs industriel, personnels effectuant des travaux par points chauds, technicien de maintenance, agents de sécurité, ...

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
10 personnes	4 heures	Au sein de l'entreprise	Français, Anglais, Allemand

Remise d'une attestation de stage.

PREVENTION / AUDITS

Exercice d'Evacuation Audité (E.E.A.)

Objectif

Améliorer le procédé d'évacuation du site et mettre les occupants du bâtiment en sécurité en cas d'incendie ou autre catastrophe.

Programme

- Exercice d'évacuation du bâtiment
- Débriefing de l'évacuation avec les responsables
- Rapport d'évacuation rédigé

Personnel concerné

L'audit s'adresse à tous les occupants du bâtiment et notamment aux responsables d'évacuation, aux guides et aux serre-files.

Lors de l'exercice d'évacuation, une assistance doit être prévue pour la gestion de la centrale de détection incendie, les machineries d'ascenseur, le chauffage et la ventilation.

Il est également nécessaire de prévenir la société de surveillance ainsi que les sapeurs-pompiers.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
En fonction de l'entreprise	1 heure	Au sein de l'entreprise	Français, Anglais, Allemand

Remise d'un rapport.

PREVENTION / AUDITS

Audit de Sécurité Incendie

Objectif

Contrôler et élever le niveau de sécurité incendie d'un établissement.

Programme / Visite

Prise de connaissance de l'établissement

- Risques particuliers
- Contraintes
- Politique de sécurité interne

Etat des lieux :

- Alarme et système de sécurité incendie
- Dégagements
- Désenfumage
- Eclairage de sécurité
- Moyens de secours
- Installations électriques
- Organes de coupure
- Locaux à risque et zones de stockage
- Plans et signalétique
- Formation du personnel
- Entretien, vérification et maintenance des dispositifs de sécurité
- Tenue du registre de sécurité

Analyse et rapport

Analyse de l'état des lieux, synthèse et rédaction du rapport.

	Durée	Lieu	Langues
	En fonction de la superficie	Au sein de l'entreprise	Français, Anglais, Allemand

Remise d'un rapport détaillé

PREVENTION / AUDITS

Plan d'Organisation Interne d'Evacuation (P.O.I.E.)

Objectif

Définir et mettre en application un plan d'évacuation d'urgence en cas d'incendie, d'explosion, de concentration de gaz toxique, d'inondation, d'évènement météorologique ou d'incident nucléaire.

Programme

- Mise en œuvre de procédure d'appel des services de secours
- Désignation des personnes chargées de la sécurité à former
- Information sur toutes les actions à mener par les chargés de sécurité
- Information sur les installations, les équipements, les dispositifs et les moyens disponibles

Le Plan d'Organisation Interne d'Évacuation (POIE) doit être accompagné d'un exercice d'évacuation, afin de :

- Vérifier le fonctionnement des équipements et des opérations d'évacuation, les modalités prévues et les points faibles
- Améliorer les modalités et les mesures
- Former le personnel et le sensibiliser aux risques

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
En fonction de l'entreprise	En fonction de la superficie	Au sein de l'entreprise	Français, Anglais, Allemand

Remise du Plan d'Organisation Interne d'Evacuation.

SANTE / FORMATIONS

Gestes de Premiers Secours

Objectif

Former le personnel afin qu'il puisse correctement réagir en cas d'accident, établir un premier bilan, donner l'alerte et être capable d'assurer, avec des mesures simples, les gestes premiers secours.

Programme

- Cadre juridique
- Prévention
- Examiner et protéger une situation d'accident et la victime
- Dégagement d'urgence et protection des personnes impliquées
- Appeler ou faire alerter les secours
- Réagir en présence d'un saignement abondant
- Réagir en présence d'un étouffement
- Réagir en présence d'une victime inconsciente qui ne respire pas
- Réagir en présence d'une victime inconsciente mais qui respire
- Examiner une victime et retournement d'une victime inconsciente
- Réagir en présence d'un malaise
- Réagir en présence d'une brûlure
- Réagir en présence d'une suspicion de traumatisme
- Réagir en présence d'une plaie
- Exercices et cas concrets sur les différents modules
- Drap / Mannequins/ DAE / Trousse de secours / Casque de moto / Maquillage

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes les personnes désignées « Premiers Secours ».

1 secouriste pour un maximum de 20 assurés présents.

Pour + de 20 assurés présents :

- Dans les entreprises à caractère administratif et commercial : 5 % de l'effectif
- Dans les autres entreprises : 10 % de l'effectif

Recyclage

Depuis 2018, les cours d'initiation aux gestes de premiers secours ainsi que les cours de rappel ont été remplacés par un seul et unique cours de premiers secours de 16 heures d'une validité de 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
12	16 heures	Au sein de l'entreprise ou STOLL SAFETY	Français, Anglais, Allemand

Remise d'une attestation 1^{ers} Secours.

SANTE / FORMATIONS

Défibrillateur Automatisé Externe (DAE)

Objectif

Être capable d'utiliser un défibrillateur automatisé externe pour la réanimation cardio-pulmonaire d'une personne.

Programme

- La chaîne des secours
- État d'inconscience
- Position latérale de sécurité (P.L.S.)
- L'arrêt cardiaque (R.C.P.)
- Réanimation à l'aide du DAE

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes les personnes de l'entreprise.

Recyclage

A prévoir selon les dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
10	4 heures	Au sein de l'entreprise où STOLL SAFETY	Français, Anglais, Allemand

Remise d'une attestation de stage.

SANTE / FORMATIONS

Gestes & Postures – Manutention Physique

Objectif

Être capable d'appliquer les principes de travail en meilleure sécurité physique.

Programme

- La connaissance de l'anatomie humaine : squelette, muscles, ligaments, articulations, tendons, colonne vertébrale
- Connaissance des principes de sécurité physique
- Connaissance des principes d'économie d'effort
- Exercices pratiques de manutention de diverses charges, avec ou sans poignées

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes les personnes concernées par les problématiques liées à l'ergonomie, aux gestes et aux postures sur leur poste de travail.

Recyclage

A prévoir selon les dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
10	8 heures	Au sein de l'entreprise ou STOLL SAFETY	Français, Anglais,

Remise d'une attestation de stage.

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Travailler en Espace Confiné

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires à votre propre sécurité mais aussi à celle de ceux avec qui vous êtes amenés à intervenir.

Vous devez être capables d'analyser l'environnement de l'intervention, de préparer et organiser votre intervention, de sécuriser la zone d'intervention, d'intervenir en sécurité dans un espace confiné, de mettre en œuvre les moyens de secours en cas d'accident.

Programme

- Qu'est-ce qu'un espace confiné ?
- Les risques dans un espace confiné
- Pénétrer en toute sécurité dans un espace confiné
- La législation luxembourgeoise et la norme européenne
- Les équipements de protection collective et de protection individuelle
- Les protections contre les chutes
- Les dispositifs de descente et de sauvetage de personne
- L'exposition aux risques et les effets sur la santé
- Les procédures de travail en espace confiné
- Le plan d'intervention de secours
- Mise en pratique d'une situation de travail et de sauvetage de personne en espace confiné

Personnel concerné

Le personnel en poste, les nouveaux embauchés, le personnel temporaire, les sous-traitants, les agents de maintenance et d'entretien intervenant en espace confiné.

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
8	8 heures	Au sein de l'entreprise ou STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de stage.

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Appareil Respiratoire Isolant (A.R.I.)

Objectif

Maîtriser les risques au travail dans une atmosphère irrespirable - Connaître les règles et les limites d'utilisation des équipements - Savoir s'équiper et évoluer en milieu hostile avec l'ARI

Programme

- Les risques liés au manque d'oxygène et en particulier en zone d'inertage
- Les dangers liés au gaz industriels et les zones sous atmosphère irrespirable
- Les différents masques
- Les règles d'utilisation, les vérifications avant intervention, la procédure d'habillage, l'entretien courant
- La gestion des matériels et le rôle du surveillant de travaux
- Les incompatibilités et les effets physiologiques au port de l'ARI

Evaluation

- Test de connaissance sous forme de QCM
- Contrôle des connaissances par l'observation des comportements lors de l'évaluation pratique

Personnel concerné

Personne devant intervenir sous atmosphère irrespirable avec un appareil respiratoire isolant. L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié au port de l'ARI avant de s'engager dans un processus de formation.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
10	8 heures	Au sein de l'entreprise ou STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de stage.

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Travailler en zone ATEX (Atmosphère Explosive)

Objectif

Connaître les risques liés aux interventions en zone ATEX, les mesures techniques et organisationnelles de protection inhérentes.

Comprendre les mécanismes d'une explosion de poussières, de vapeur ou de gaz, les causes et leurs conséquences et maîtriser les phénomènes menant à une explosion.

Mettre en œuvre les consignes de sécurité déterminées

Programme

- Définition d'une zone ATEX
- Les mécanismes de l'explosion
- Maîtrise du risque
- Les références réglementaires
- Vos obligations
- Mise en œuvre de la démarche de conformité ATEX
- Identification des atmosphères explosives et des sources d'inflammation
- Définition des zones ATEX
- La mise en place des mesures de prévention et de protection
- Les formations et informations obligatoires du personnel exposé
- La signalisation des zones sur le site
- Les mesures organisationnelles de protection EPC + EPI
- Mesures en vue d'éviter le risque et les sources d'inflammation
- Mesures pour atténuer les effets de l'explosion

Personnel concerné

Toute personne effectuant des opérations dans une zone ou un site à risque particulier d'explosion.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
10	8 heures	Au sein de l'entreprise ou STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de stage.

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Travailler par points chauds

Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires pour la sécurité lors de travaux par points chauds

Formation ayant pour but d'acquérir les bonnes pratiques de mise en sécurité lors de travaux par points chaud (soudage, meulage, ...)

Programme

- Connaître la réglementation applicable
- Reconnaître les risques liés aux travaux par points chauds
- Connaître les moyens de protection incendie liés aux travaux par points chauds
- Connaître les procédures avant, pendant, et après les travaux

Evaluation

- Test théorique des connaissances acquises
- Test pratique de savoir faire

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes personnes travaillant par points chauds

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
10	8 heures	Au sein de l'entreprise ou STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de stage.

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Risques Chimiques

Objectif

Comprendre l'accident et ses origines et le principe des responsabilités.
Former le personnel aux risques présentés par les produits chimiques sur un site bien défini.
Comprendre le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et des conduites à tenir en cas d'incidents graves et accidents.

Programme

- Définitions du danger et du risque
- Les responsabilités
- Les agents chimiques et leurs caractéristiques
- Définition, désignation – forme – dangers présentés – Où les rencontre-t-on ?
- Classification et identification (pictogrammes)
- Les voies de pénétration (chez l'homme)
- Danger d'inflammation et d'explosion
- Se protéger des risques
- Les étiquettes
- Les pictogrammes
- Les FDS
- Les EPC du site
- Les EPI du site
- Les procédures internes du site
- Les procédures internes
- Stockage, chargement et déchargement
- Attitudes et comportement
- Conduite à tenir en cas d'incident, d'accident, d'alarme
- Les premiers secours

Evaluation

- Test théorique des connaissances acquises
- Test pratique de savoir faire

Personnel concerné

La formation s'adresse à toutes personnes exerçant un travail sur site chimique, SEVESO

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
10	8 heures	Au sein de l'entreprise ou STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de stage.

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Formation M1 : agent de sécurité

Objectif

Acquisition des compétences permettant d'exercer les activités d'agent du service de sécurité et d'assistance à personne.

Maîtriser les aspects techniques et opérationnels des activités de sécurité incendie et de sûreté.

Programme

- Module 1ers secours
- Module Incendie
- Module chargé d'évacuation
- Module agent de sécurité
- Module règlementaire

Personnel concerné

Toute personne exerçant la profession d'agent de sécurité.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
10	40 heures	STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de stage.

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Habilitations Electriques Pour le Personnel Averti

Objectif

Appréhender les risques liés à l'électricité lors des travaux à proximité d'une installation électrique ou dans un local réservé au personnel électricien.

Mettre en application les mesures de prévention contre le risque d'électrisation.

Réagir face à une situation inhabituelle ou dangereuse, conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.

Programme

- La réglementation et les obligations
- Les notions fondamentales de l'électricité
- L'évaluation des risques électriques, les moyens de prévention
- Les habilitations électriques et l'autorisation pour travaux déterminés
- Les EPI et EPC spécifiques lors d'opérations à proximité d'une installation ou dans un local réservé au personnel électricien, balisage et signalisation
- Risques d'utilisation des outils de travail au voisinage des parties actives
- Evaluation des risques électriques et mise en application des consignes de sécurité
- Zones de voisinage et de danger par rapport à une partie active
- Consignation et déconsignation électrique pour travaux déterminés
- Différentes opérations : dépannage, mesurage, remplacement et raccordement

Personnel concerné

La formation est nécessaire au personnel non qualifié en électricité, chargé d'effectuer des travaux électriques simples : remplacement de fusible, d'ampoule, de petit équipement électrique, raccordement électrique dans les activités de chauffage sanitaire, menuiserie, cuisine, peinture-décoration.

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
8	8 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Habilitations Electriques Pour le Personnel Qualifié

Objectif

Analyser les risques liés à l'électricité et mettre en œuvre les moyens de prévention adaptés contre le risque d'électrisation.
Savoir intervenir en toute sécurité lors d'opérations sur les installations ou matériels électriques à proximité ou sur les parties actives.
Réagir face à une situation inhabituelle ou dangereuse, conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Programme

- La réglementation et les obligations
- Les dangers de l'électricité, les effets et les risques du courant électrique
- Les règles de sécurité selon le domaine de tension et leur environnement
- Les installations électriques, classement des matériels, des outils, les classes d'isolation
- Les habilitations électriques, les travaux déterminés, les différentes opérations
- L'analyse et l'inventaire des risques, les moyens de prévention à mettre en œuvre, EPI + EPC
- Travaux spécifiques selon les conditions d'environnement
- Les consignations et déconsignations électriques pour travaux déterminés
- Balisage et signalisation de la zone d'intervention
- Différentes opérations : dépannage, mesurage, remplacement d'équipement et raccordement
- Simulation d'une intervention suite à un accident d'origine électrique
- Notions de premier secours en cas d'électrisation.

Personnel concerné

La formation est nécessaire au personnel qualifié en électricité, chargé d'exécuter ou de superviser des travaux électriques : interventions de dépannage, consignation électrique, manœuvres, mesurages et essais au voisinage des parties actives.

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
8	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

Formation Travaux en Hauteur

Objectif

Intervenir en toute sécurité sur les travaux en hauteur.

Programme

THEORIE

- Réglementation
- Risques spécifiques liés aux travaux en hauteur
- Chutes de hauteur et facteur chute
- Les Equipements de Protection Collective
- Les Equipements de Protection Individuelle Harnais, points d'ancrage et systèmes antichute Techniques de déplacement sur ligne de vie Test de suspension

PRATIQUE

- Réglage et vérification du harnais avec test de suspension
- Mise en place d'ancrages provisoires
- Exercices de déplacement sur ligne de vie horizontale
- Exercices de déplacements verticaux et horizontaux avec longues antichute

Personnel concerné

Personnes devant effectuer occasionnellement ou régulièrement des travaux en hauteur.

L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié aux travaux en hauteur avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

A prévoir suivant dispositions légales obligatoires et prescriptions internes de l'employeur.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
8	8 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité.

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité Chariots élévateurs Frontaux

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur de chariots élévateurs frontaux en toute sécurité
Maîtriser la conduite de chariots élévateurs frontaux
Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques des engins
- Fonction des organes de service et des dispositifs de sécurité
- Prise de poste et fin de poste
- Règles de circulation, de conduite et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge
- Etiquetage de produits dangereux et de manutention
- Signalisation
- Techniques d'élingage et accessoires de levage

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Conduite et manipulation de charges
- Fin de poste

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

La formation s'adresse à tout conducteur de chariot automoteur de manutention frontal. L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité*

(*) Cette formation valide également la formation « Transpaletteuses électriques à conducteur porté et gerbeuses »

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité Chariots élévateurs Latéraux

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur de chariots élévateurs latéraux en toute sécurité
Maîtriser la conduite de chariots élévateurs latéraux
Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques des engins
- Fonction des organes de service et des dispositifs de sécurité
- Prise de poste et fin de poste
- Règles de circulation, de conduite et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge
- Etiquetage de produits dangereux et de manutention
- Signalisation

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Conduite et manipulation de charges
- Fin de poste

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

La formation s'adresse à tout conducteur de chariot automoteur de manutention latéraux. L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité*

(*) Cette formation valide également la formation « Transpaletteuses électriques à conducteur porté et gerbeuses »

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité Chariots élévateurs à déport variable

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur de chariots élévateurs à déport variable
Maîtriser la conduite de chariots élévateurs à déport variable
Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques des engins
- Fonction des organes de service et des dispositifs de sécurité
- Prise de poste et fin de poste
- Règles de circulation, de conduite et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge
- Etiquetage de produits dangereux et de manutention
- Signalisation et balisage
- Techniques d'élingage et accessoires de levage

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Elingage de charges et accessoires de levage
- Conduite et manipulation de charges
- Fin de poste

Personnel concerné

La formation s'adresse à tout conducteur de chariot élévateur à déport variable éleveable.
L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité*

(*) Cette formation valide également la formation « Transpalettes électriques à conducteur porté et gerbeurs

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité Transpalettes électriques à conducteur porté et gerbeurs

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur de transpalettes électriques à conducteur porté et de gerbeurs en toute sécurité

Maîtriser la conduite de transpalettes électriques à conducteur porté et de gerbeurs

Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques des engins
- Prise de poste et fin de poste
- Règles de circulation, de conduite et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge
- Etiquetage de produits dangereux et de manutention

PRATIQUE

- Prise de poste
- Conduite et manipulation de charges
- Fin de poste

Personnel concerné

Conducteurs de transpalettes électriques à conducteur porté et de gerbeurs.

L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	8 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité PEMP automotrices à élévation multidirectionnelle

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur de Plates-Formes élévatrice de personnes (PEMP) automotrice à élévation multidirectionnelle.

Maîtriser la conduite en sécurité

Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques de l'engin
- Prise de poste et fin de poste
- Signalisation et balisage
- Règles de sécurité, d'utilisation et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge et plaque constructeur

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Conduite et positionnement de l'engins
- Fin de poste

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

Conducteurs de Plates-Formes élévatrice de personnes (PEMP) automotrice à élévation multidirectionnelle.

L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité*

*Cette formation valide également la formation « PEMP automotrice à élévation verticale »

ENGINES / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité PEMP automotrices sur véhicule

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur de Plates-Formes élévatrice de personnes (PEMP) sur véhicule.

Maîtriser la conduite en sécurité

Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques de l'engin
- Prise de poste et fin de poste
- Signalisation et balisage
- Règles de sécurité, d'utilisation et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge et plaque constructeur

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Conduite et positionnement de l'engin
- Fin de poste

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

Conducteurs de Plates-Formes élévatrice de personnes (PEMP) automotrice sur véhicule. L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité*

*Cette formation valide également la formation « PEMP automotrice à élévation verticale »

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité PEMP à élévation verticale

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur de Plates-Formes élévatrice de personnes (PEMP) à élévation verticale

Maîtriser la conduite en sécurité

Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques de l'engin
- Prise de poste et fin de poste
- Signalisation et balisage
- Règles de sécurité, de d'utilisation et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge et plaque constructeur

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Conduite et positionnement de l'engins
- Fin de poste

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

Conducteurs de Plates-Formes élévatrice de personnes (PEMP) à élévation verticale.

L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	8 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité.

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité Ponts Roulants à Commande au Sol

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur ponts roulants à commande au sol
Maîtriser la conduite en sécurité
Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques de l'engin
- Fonction des organes de service et des dispositifs de sécurité
- Prise de poste et fin de poste
- Règles de circulation, de conduite
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge
- Etiquetage de produits dangereux et de manutention
- Techniques d'élingage et accessoires de levage

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Maîtrise du balancement
- Elingage de charges et accessoires de levage
- Conduite et manipulation au sol
- Fin de poste

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

Conducteurs de ponts roulants à commande au sol.
L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité.

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité Grues Auxiliaires de Chargement

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur de grue auxiliaire de chargement
Maîtriser la conduite en sécurité
Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques de l'engin
- Fonction des organes de service et des dispositifs de sécurité
- Prise de poste et fin de poste
- Règles de circulation, de conduite et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge
- Techniques d'élingage et accessoires de levage
- Signalisation et balisage

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Maîtrise du balancement
- Elingage de charges et accessoires de levage
- Conduite et manipulation de charges
- Fin de poste

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

Conducteurs de grue auxiliaire de chargement.

L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 5 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité.

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité Engins de chantier : PELLES

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur d'engin de chantier type pelles
Maîtriser la conduite en sécurité
Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques de l'engin
- Fonction des organes de service et des dispositifs de sécurité
- Prise de poste et fin de poste
- Règles de circulation, de conduite et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge
- Etiquetage de produits dangereux et de manutention
- Signalisation et balisage
- Techniques d'élingage et accessoires de levage

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Conduite et manipulation
- Fin de poste
- Elingage de charges et accessoires de levage

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

Conducteurs d'engins de chantier Pelles.

L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 10 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité.

ENGINS / FORMATIONS

Formation à la Conduite en Sécurité Engins de chantier : CHARGEURS

Objectif

S'acquitter de la fonction de conducteur d'engin de chantier type chargeur
Maîtriser la conduite en sécurité
Connaître les risques liés à la conduite et les obligations légales

Programme

Le contenu de la formation est conforme à la recommandation de l'Association d'Assurance Accident (www.aaa.lu)

THEORIE

- Réglementation
- Technologies et caractéristiques de l'engin
- Fonction des organes de service et des dispositifs de sécurité
- Prise de poste et fin de poste
- Règles de circulation, de conduite et de stabilité
- Risques lors de l'utilisation de l'engin
- Plaque de charge
- Etiquetage de produits dangereux et de manutention
- Signalisation et balisage
- Techniques d'élingage et accessoires de levage

PRATIQUE

- Prise de poste
- Adéquation de l'engin
- Familiarisation au poste de conduite
- Conduite et manipulation
- Fin de poste
- Elingage des charges et accessoires de levage
- Conduite et manipulation de charges

Le programme de formation pratique est à adapter en fonction des accessoires et caractéristiques techniques des engins utilisés par les participants.

Personnel concerné

Conducteurs d'engins de chantier Chargeur.

L'employeur est obligé de s'assurer de l'aptitude médicale du salarié à la conduite d'engin avant de s'engager dans un processus de formation.

Recyclage

Une remise à niveau tous les 10 ans.

Nombre de participants	Durée	Lieu	Langues
3	16 heures	Au sein de l'entreprise/STOLL SAFETY	Français

Remise d'une attestation de conduite en sécurité.