

NOS FORMATIONS



STOLL
SAFETY

CATALOGUE FORMATION

PRÉVENTION INCENDIE / FORMATIONS	3
ÉQUIPIER DE PREMIÈRE INTERVENTION (EPI)	3
TÉMOIN D'INCENDIE (PTI)	4
CHARGÉ D'ÉVACUATION	5
PRÉVENTION INCENDIE / AUDITS	6
EXERCICE D'ÉVACUATION AUDITÉ	6
AUDIT DE SÉCURITÉ	7
PLAN D'ORGANISATION INTERNE D'ÉVACUATION (POIE)	8
AGENT DE SERVICE DE SECURITE INCENDIE de type m1	9
PERMIS FEU	10
SANTÉ / FORMATIONS	11
FORMATION PREMIERS SECOURS	11
GESTES ET POSTURES MANUTENTION PHYSIQUE	12
DÉFIBRILLATEUR AUTOMATISÉ EXTERNE (DAE)	13
ESPACES VERTS / FORMATIONS	14
UTILISATION DU PETIT MATÉRIEL	14
UTILISATION DES TRONÇONNEUSES - MODULE MS	15
UTILISATION DES DÉBROUSSAILLEUSES - MODULE FS	16
ENGINS / FORMATIONS	17
CONDUITE EN SÉCURITÉ DES ENGINS DE TERRASSEMENT	17
CONDUITE EN SÉCURITÉ DES ENGINS DE LEVAGE	18
CONDUITE EN SÉCURITÉ DES ENGINS DE MANUTENTION	19
CHARIOT TELESCOPIQUE - REACH STACKER	20
NACELLES PEMP AUTOMOTRICES OU SUR VÉHICULES	21
HABILITATION ELECTRIQUE / FORMATION	22
HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR PERSONNEL AVERTI	22
HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR PERSONNEL QUALIFIÉ	23
SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS	24
TRAVAILLER EN ESPACE CONFINÉ	24
PORT DU MASQUE ARI	25
TRAVAILLER EN ZONE ATEX - NIVEAU 1	26

PRÉVENTION INCENDIE / FORMATIONS

ÉQUIPIER DE PREMIÈRE INTERVENTION (EPI)

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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

DÉROULEMENT

THÉORIE

- 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

- Exercices sur simulateur
- Choix, utilisation et manipulation des différents extincteurs
- Coupures d'urgence
- Exercices sur feux réels en container
- Ressenti de la chaleur
- Utilisation d'une couverture anti-feu
- Exercices en labyrinthe enfumé
- Alarme et alerte des secours

PERSONNEL CONCERNÉ

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

RECYCLAGE

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

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

4h chez Stoll Safety ou sur le site du client

PRÉVENTION INCENDIE / FORMATIONS

TÉMOIN D'INCENDIE (PTI)

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Savoir utiliser les différents types d'extincteurs.

DÉROULEMENT

THÉORIE

- Le triangle du feu
- Les classes de feu
- Les agents extincteurs

PRATIQUE

- Mise en service des extincteurs
- Attaque des feux
- Exercices sur feux réels
- Utilisation d'une couverture anti-feu

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à tous.

RECYCLAGE

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

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

2h chez Stoll Safety ou sur le site du client

PRÉVENTION INCENDIE / FORMATIONS

CHARGÉ D'ÉVACUATION

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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

DÉROULEMENT

THÉORIE & PRATIQUE

- 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

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

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

4h chez Stoll Safety ou sur le site du client

PRÉVENTION INCENDIE / AUDITS

EXERCICE D'ÉVACUATION AUDITÉ

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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

DÉROULEMENT

PRATIQUE

- 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

Tous les occupants du bâtiment

DUREE ET LIEU DE FORMATION

1h sur le site du client

PRÉVENTION INCENDIE / AUDITS

AUDIT DE SÉCURITÉ

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Mettre en sécurité les occupants d'un bâtiment en cas d'incendie, vérifier tous les espaces communs, les équipements et les moyens de lutte contre l'incendie.

DÉROULEMENT

AUDIT

- Vérification des prescriptions en vigueur relatives à la prévention incendie
- Vérification du nombre, des emplacements et du marquage des extincteurs et robinets d'incendie armés
- Vérification des moyens d'alerte, d'alarme et de détection
- Vérification des itinéraires d'évacuation (coupe-feu, signalétique, plans d'évacuation, éclairages de secours)
- Élaboration d'un rapport détaillé

EXERCICE D'EVACUATION

- Fonctionnement et asservissement de l'alarme
- Réactivité du poste de surveillance
- Comportement des occupants
- Actions des guides et serre-files
- Vitesse d'exécution
- Point de rassemblement

PRÉVENTION INCENDIE / AUDITS

PLAN D'ORGANISATION INTERNE D'ÉVACUATION (POIE)

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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.

DÉROULEMENT

PRATIQUE

- 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

PRÉVENTION INCENDIE / AUDITS

AGENT DE SERVICE DE SECURITE INCENDIE DE TYPE M1

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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

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

DÉROULEMENT

THÉORIE

- La théorie du feu
- Les différents modes de propagation et les mesures de prévention
- Les conséquences d'un incendie
- Les classes de feu et les différents types d'extincteurs
- Organisation des rondes de surveillance selon le degré de risque
- L'importance de la prévention incendie
- Les plans d'urgences et leurs mises à jour
- Organisation et validation des procédures d'urgence

PRATIQUE

- Formation premiers secours
- Manipulation des extincteurs et extinction d'un feu naissant en sécurité
- Positionnement et méthode d'attaque des différents feux
- Exercices sur feux réels en container
- Mise en pratique des connaissances sur site

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes souhaitant acquérir les compétences visées.

RECYCLAGE

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

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

40h chez Stoll Safety

PRÉVENTION INCENDIE / AUDITS

PERMIS FEU

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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.

DÉROULEMENT

THÉORIE

- 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

PRATIQUE

- 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 Directeurs & Directrices d'établissement des secteurs industriel, personnels effectuant des travaux par points chauds, technicien de maintenance, agents de sécurité, ...

RECYCLAGE

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

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

4h chez Stoll Safety ou sur le site du client

SANTÉ / FORMATIONS

FORMATION PREMIERS SECOURS

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Être capable de porter secours au sein de son entreprise à toute victime d'un accident du travail dans l'attente de l'arrivée des secours.

DÉROULEMENT

THÉORIE

- La protection de la victime
- L'examen des causes et conséquences de l'accident
- L'alerte des secours
- Le secours à la victime

PRATIQUE

- Mise en situation d'accidents : hémorragies, étouffement, malaises, plaies & infections, traumatismes, sections de membres, pansements, brûlures, position latérale de sécurité, réanimation cardio-respiratoire, défibrillation.

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes désignées secouristes.

RECYCLAGE

Un recyclage d'une durée de 16h est obligatoire tous les 5 ans.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 12 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

16h chez Stoll Safety ou sur le site du client

SANTÉ / FORMATIONS

GESTES ET POSTURES MANUTENTION PHYSIQUE

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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

DÉROULEMENT

THÉORIE

- 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

PRATIQUE

- 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 leurs postes de travail.

RECYCLAGE

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

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

8h chez Stoll Safety ou sur le site du client

SANTÉ / FORMATIONS

DÉFIBRILLATEUR AUTOMATISÉ EXTERNE (DAE)

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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

DÉROULEMENT

THÉORIE

- État d'inconscience
- Position latérale de sécurité
- L'arrêt cardiaque

PRATIQUE

- Position latérale de sécurité
- Réanimation à l'aide du DAE

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à tous.

RECYCLAGE

Tous les deux ans.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

4h chez Stoll Safety ou sur le site du client

ESPACES VERTS / FORMATIONS

UTILISATION DU PETIT MATÉRIEL

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Être capable d'utiliser de manière sécurisée les différents outils liés aux travaux en espaces verts.

DÉROULEMENT

THÉORIE + PRATIQUE

- Technique de travail
- Fonctionnement des outils et des machines
- Prescriptions de sécurité
- Préparation, signalisation et organisation du chantier
- Entretien des espaces verts et taille des haies
- Risques de la tonte, du débroussaillage et de la taille
- Épareuse, sécateur et échenilloir
- Transport des engins et des outils
- Vêtements et équipements de protection individuelle
- Travail en hauteur (arbre, échelle)
- Utilisation des produits dangereux, préparation des bouillies
- Gestes & postures

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes en charge des travaux avec du petit matériel pour l'entretien des espaces verts.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 6 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

1 jour de théorie chez Stoll Safety ou sur le site du client et jusque 3 jours de pratique en entreprise et sur chantier

ESPACES VERTS / FORMATIONS

UTILISATION DES TRONÇONNEUSES - MODULE MS

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Être capable d'utiliser de manière sécurisée une tronçonneuse pour les travaux en espaces verts.

DÉROULEMENT

THÉORIE + PRATIQUE

- Technique de travail
- Transport, ravitaillement et rangement de la machine
- Nettoyage et contrôle de la machine
- Prescriptions de sécurité
- Vêtements et équipements de protection individuelle
- Force de traction, contrecoup et rebond
- Direction de chute, coupe et vibrations
- Abattage et ébranchage
- Risque d'incendie
- Tendeur de chaîne frontale
- Utilisation en hiver

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes en charge des travaux avec une tronçonneuse.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 4 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

1 jour de théorie chez Stoll Safety ou sur le site du client et jusque 1 jour de pratique en entreprise et sur chantier

ESPACES VERTS / FORMATIONS

UTILISATION DES DÉBROUSSAILLEUSES - MODULE FS

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Être capable d'utiliser de manière sécurisée une débroussailleuse pour les travaux en espaces verts.

DÉROULEMENT

THÉORIE + PRATIQUE

- Technique de travail
- Transport, ravitaillement et rangement de la machine
- Nettoyage et contrôle de la machine
- Prescriptions de sécurité
- Vêtements et équipements de protection individuelle
- Force de traction, contrecoup et rebond
- Direction de chute, coupe et vibrations
- Abattage et ébranchage
- Risque d'incendie
- Tendeur de chaîne frontale
- Utilisation en hiver

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes en charge des travaux avec une débroussailleuse

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 4 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

1 jour de théorie chez Stoll Safety ou sur le site du client et jusque 1 jour de pratique en entreprise et sur chantier

ENGINS / FORMATIONS

CONDUITE EN SÉCURITÉ DES ENGINS DE TERRASSEMENT

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Être capable d'utiliser en toute sécurité un engin de terrassement : pelle hydraulique, chargeuse hydraulique, engins mixtes (tractopelle).

DÉROULEMENT

PROGRAMME

- Formation à la conduite en sécurité et délivrance de l'attestation de conduite en sécurité.
- Formation pratique spécifique sur le poste de travail et remise de l'autorisation de conduite par l'employeur.

ÉVALUATION

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

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes de plus de 18 ans chargées de la conduite d'engins de terrassements.

Une validation médicale est prérequis pour accéder à cette formation.

RECYCLAGE

Tous les 10 ans.

Une remise à niveau s'avère nécessaire après une période d'inactivité, suite à une évolution technique ou à une modification des conditions d'utilisation.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 4 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

2,5 jours pour 4 personnes chez Stoll Safety ou sur le site du client

ENGINS / FORMATIONS

CONDUITE EN SÉCURITÉ DES ENGINS DE LEVAGE

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Être capable d'utiliser en toute sécurité un engin de levage : grue auxiliaire de chargement, pont roulant à commande au sol, grue mobile de manutention.

DÉROULEMENT

PROGRAMME

- Formation à la conduite en sécurité, à l'élingage des charges et délivrance de l'attestation de conduite en sécurité.
- Formation pratique spécifique sur le poste de travail et remise de l'autorisation de conduite par l'employeur.

ÉVALUATION

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

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes de plus de 18 ans chargées de la conduite d'engins de levage.

Une validation médicale est pré-requise pour accéder à cette formation.

RECYCLAGE

Tous les 5 ans.

Une remise à niveau s'avère nécessaire après une période d'inactivité, suite à une évolution technique ou à une modification des conditions d'utilisation.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 4 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

2,5 jours pour 4 personnes chez Stoll Safety ou sur le site du client

ENGINES / FORMATIONS

CONDUITE EN SÉCURITÉ DES ENGINES DE MANUTENTION

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Être capable d'utiliser en toute sécurité un engin de levage : gerbeur, chariot frontal, chariot rétractable, chariot télescopique à déport variable.

DÉROULEMENT

PROGRAMME

- Formation à la conduite en sécurité, au gerbage et dégerbage de charge et délivrance de l'attestation de conduite en sécurité.
- Formation pratique spécifique sur le poste de travail et remise de l'autorisation de conduite par l'employeur.

ÉVALUATION

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

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes de plus de 18 ans chargées de la conduite d'engins de levage.

Une validation médicale est prérequis pour accéder à cette formation.

RECYCLAGE

Tous les 5 ans.

Une remise à niveau s'avère nécessaire après une période d'inactivité, suite à une évolution technique ou à une modification des conditions d'utilisation.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 4 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

2,5 jours pour 4 personnes chez Stoll Safety ou sur le site du client

ENGINS / FORMATIONS

CHARIOT TELESCOPIQUE - REACH STACKER

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Réaliser des opérations de chargement et de déchargement de conteneur, de gerbage et de manutention multimodale.

Maîtriser les consignes de sécurité de conduite d'un chariot « hors gabarit »

DÉROULEMENT

PROGRAMME

- Formation à la conduite en sécurité, au gerbage et dégerbage de conteneur et délivrance de l'attestation de conduite en sécurité.
- Formation pratique spécifique sur le poste de travail et remise de l'autorisation de conduite par l'employeur.

ÉVALUATION

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

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes de plus de 18 ans chargées de la conduite d'engins de levage.

Une validation médicale est prérequise pour accéder à cette formation.

RECYCLAGE

Tous les 5 ans.

Une remise à niveau s'avère nécessaire après une période d'inactivité, suite à une évolution technique ou à une modification des conditions d'utilisation.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 4 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

2,5 jours pour 4 personnes chez Stoll Safety ou sur le site du client

ENGINES / FORMATIONS

NACELLES PEMP AUTOMOTRICES OU SUR VÉHICULES

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Être capable d'utiliser en toute sécurité une nacelle PEMP lors de vos travaux en hauteur pour vos opérations de montage, de maintenance, d'élagage, de nettoyage, de contrôle, etc.

DÉROULEMENT

PROGRAMME

- Formation à la conduite en sécurité sur nacelle automotrice ou sur véhicule et délivrance de l'attestation de conduite en sécurité.
- Formation pratique spécifique sur le poste de travail et remise de l'autorisation de conduite par l'employeur.

ÉVALUATION

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

PERSONNEL CONCERNÉ

La formation s'adresse à toutes les personnes de plus de 18 ans chargées de la conduite de nacelles PEMP.

Une validation médicale est prérequis pour accéder à cette formation.

RECYCLAGE

Tous les 5 ans.

Une remise à niveau s'avère nécessaire après une période d'inactivité, suite à une évolution technique ou à une modification des conditions d'utilisation.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 4 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

2,5 jours pour 4 personnes chez Stoll Safety ou sur le site du client

HABILITATION ELECTRIQUE / FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR PERSONNEL AVERTI

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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.

DÉROULEMENT

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.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 6 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

1 jour chez Stoll Safety ou sur le site du client

HABILITATION ELECTRIQUE / FORMATION

HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR PERSONNEL QUALIFIÉ

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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;

DÉROULEMENT

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.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 6 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

2 jours chez Stoll Safety ou sur le site du client

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

TRAVAILLER EN ESPACE CONFINÉ

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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.

DÉROULEMENT

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

Une remise à niveau s'avère nécessaire après 3 ans.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 8 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

1 jour à 5 jours chez Stoll Safety ou sur le site du client

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

PORT DU MASQUE ARI

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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

DÉROULEMENT

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

ÉVALUATION

- Test de connaissance sous forme de QCM
- Contrôle des connaissances par l'observation des comportements lors de l'évolution pratique
- Validation de l'habilitation au port de l'ARI

PERSONNEL CONCERNÉ

Personne apte médicalement à ce type de travail

Personne devant intervenir sous atmosphère irrespirable avec un appareil respiratoire isolant

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

1 jour chez Stoll Safety ou sur le site du client

SECURITE AU TRAVAIL / FORMATIONS

TRAVAILLER EN ZONE ATEX - NIVEAU 1

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

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.

DÉROULEMENT

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

Maximum 10 personnes

DUREE ET LIEU DE FORMATION

1 jour chez Stoll Safety ou sur le site du client