



SOMMAIRE

- 01 Le mot du Manager
- 02 Engagement SST
- 03 Engagement RSE
- 04 Notre culture
- 05 Electricité
- 10 Atex
- **14** Machines
- 17 Incendie
- 20 Levage- Conduited'équipements de travail
- 26 Equipements sous
- pression ESP
- 30 Risque chimique & Risque biologique
- 33 Secourisme
- 36 Santé Sécurité au travail
- 39 Travaux en hauteur
- **44** Commission SSCT
- **47** Bâtiment
- 50 Ascenseur
- 53 Qualité
- 56 Environnement -

Développement durable

- 59 Agroalimentaire
- **62** Amiante
- 65 Soudage

LE MOT DU MANAGER



PRESENTATION A-P CONSULTING



Junior METOGO

présentation JUNIOR METOGO

NOS ENGAGEMENTS POUR LA SANTE, LA SECURITE AUX TRAVAIL

1	Pôle : Qualité et Certification	Page 1 sur 1
	Type: CHARTE	Réf : C SST
A-P CONSULTING	Titre : Charte Santé Sécurité au Travail	Rev : 02

CHARTE QUALITÉ SÉCURITÉ SANTÉ ENVIRONNEMENT

A-P CONSULTING, à travers le Manager et ses collaborateurs, s'engage dans une démarche d'amélioration continue de ses performances, en adoptant une charte Qualité Sécurité Santé et Environnement afin de garantir, à nos clients et partenaires le respect de nos valeurs définies comme suit :

Nos principes

- Nous plaçons en tête de nos priorités la sécurité, la sûreté, la santé, le respect de l'environnement, la satisfaction de nos clients, l'écoute et le dialogue avec l'ensemble de nos parties prenantes.
- Chacun, à tout niveau, dans l'exercice de ses fonctions, est conscient de son rôle et de sa responsabilité et fait preuve de la plus grande discipline dans la prévention des accidents, la protection de la santé et de l'environnement, la qualité des services et la prise en compte des attentes des parties prenantes.

Nos engagements

- Nous promouvons, avec l'implication de tous, une culture dont les points clefs sont le professionnalisme, la rigueur dans le respect et la mise en œuvre des règles, la gestion des compétences, la pratique du retour d'expérience et l'apprentissage continu.
- Partout où nous exerçons nos activités, nous respectons les lois et les règlements.
- Nous veillons à maîtriser nos consommations énergétiques, notre production de déchets, notre utilisation de ressources naturelles et ses impacts sur la biodiversité.

Notre système de gestion

- Pour l'ensemble de nos activités nous réalisons, en matière de sécurité, sûreté, santé, environnement, qualité et engagement sociétal, des évaluations périodiques des risques, des politiques et mesures adaptées pour la maîtrise des risques.
- Nous privilégions dans le choix de nos partenaires leur capacité à appliquer une politique en matière de sécurité, de sûreté, de santé, d'environnement, de qualité équivalente à la nôtre.

Bureau de contrôle, d'Etudes

Junior METOGO Manager

Janvier 2020

Siège social: Montagne Sainte — Libreville (GABON)

Bureau de contrôle, d'Etudes de conseil, d'expertise et d'assistance au Capital de 2.000.000FCFA

Immatriculation au Registre du Commerce et du Crédit Mobilier RCCM GAB-LBV-01-2019-B13-00024

Numéro d'Identification Fiscal NIF 48017M - Police d'Assurance Responsabilité Civile Entreprise n° 2019-50-00316

Organisme de contrôle accrédité par AGANOR sous le numéro 0000037

NOS ENGAGEMENTS RSE

	Pôle : Qualité et Certification	Page 1 sur 1
1	Type: CHARTE	Réf : C RSE
A-P CONSULTING	Titre : Charte Responsabilité Sociale des Entreprises	Rev : 0

CHARTE RESPONSABILITE SOCIALE DES ENTREPRISES (RSE)

Soucieux de répondre aux enjeux sociétaux et éthiques devenus primordiaux dans notre société, A-P CONSULTING s'engage dans une démarche de Responsabilité Sociale à l'application rigoureuse des sept (7) questions définies dans la norme ISO 26000, à savoir :

- 1. Nos engagements légaux s'articulent autour de :
 - La gouvernance de notre structure à travers :
 - L'intégration de la responsabilité sociale dans le processus de la prise de décision.
 - · Les droits de l'homme en tenant compte :
 - Des droits civils et politiques (le droit à la vie, la liberté d'expression...)
 - Des droits économiques, sociaux (la valorisation de la culture, le droit au travail, le droit de s'alimenter...)
 - Les pratiques du travail: Concernant les pratique du travail, A-P CONSULTING s'engage à respecter le politique de travail à travers:
 - Les relations employeurs employés ;
 - Assurer la santé et la sécurité des employés.

Concernant les pratiques au travail, A-P CONSULTING s'engage à respecter les conditions de travail et la protection sociale de ses collaborateurs et à favoriser le dialogue social.

- 2. Notre engagement environnemental tourne autour de :
 - La responsabilité environnementale à travers :
 - La pratique d'éco-responsabilité;
 - La prévention de la pollution ;
 - L'utilisation durable des ressources ;
 - Atténuation des changements climatiques ;
 - Protection de l'environnement du milieu de travail.
- 3. Et enfin nos engagements sociaux traitent des questions de :
 - La loyauté des pratiques de fonctionnement des parties intéressées et parties prenantes passe par le respect de la règlementation.
 - L'implication et le développement de la communauté dans :
 - L'implication et le soutien de la promotion sociale ;
 - La promotion des pratiques culturelles ;
 - Implication auprès des communautés ;
 - La promotion à l'éducation.

Junior METOGO Manager

Janvier 2020

Siège social: Montagne Sainte — Libreville (GABON)

Bureau de contrôle, d'Etudes de conseil, d'expertise et d'assistance au Capital de 2.000.000FCFA

"Miniatriculation au Registre du Commerce et du Crédit Mobilier RCCM GAB-LBV-01-2019-B13-00024

"mero d'Identification Fiscal NIF 48017M - Police d'Assurance Responsabilité Civile Entreprise n° 2019-50-00316

Organisme de contrôle accrédité par AGANOR sous le numéro 00000037

NOS ENGAGEMENTS ENVIRONMENTAUX

	Pôle : Qualité et Certification	Page 1 sur 1
1	Type : POLITIQUE	Réf : P E
A-P CONSULTING	Titre: POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE	Rev : 0

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

La protection de l'environnement et l'utilisation rationnelle des ressources, qui sont des éléments-clefs du principe de développement durable, sont au cœur des actions d'A-P CONSULTING. Ce qui motive A-P CONSULTING c'est la conviction que la promotion du développement durable passe par la multiplication des gestes concrets posés au quotidien par ses collaborateurs.

Ainsi, dans le cadre de sa politique environnementale, A-P CONSULTING et chacun de ses collaborateurs s'engagent à mettre en œuvre diverses actions dans les trois domaines principaux suivantes :

Prévention de la pollution et protection de l'environnement

- Gérer ses activités de façon responsable afin de maîtriser leurs incidences négatives sur l'environnement immédiat;
- 2- Appliquer des mesures d'économie d'énergie et d'économie d'eau pour sa propre consommation;
- Gérer ses activités de façon responsable et en conformité avec les principes du développement durable.

Promotion de l'efficacité énergétique et reduction de la pollution

- 1- Appliquer le principe de gestion de déchets par le procédé de tri ;
- 2- Appliquer des critères d'acquisition ou de location de biens ou services respectueux de l'environnement et du développement durable;
- 3- Favoriser des mesures réduisant l'impact du transport urbain et interurbain lors des déplacements des collaborateurs.

Information, sensibilisation et éducation

- Contribuer au développement des politiques publiques en matière d'énergie et d'environnement.
- 2- Prendre des mesures pour informer, sensibiliser et éduquer ses partenaires et ses clientèles, afin qu'ils adoptent ou qu'ils maintiennent des comportements éco-civiques dans leurs actions quotidiennes.
- 3- Prendre des mesures pour la sensibilisation des ses collaborateurs et de son public immédiat aux politiques environnementales.

La politique environnementale d'A-P CONSULTING a été vérifiée et jugée conforme. Chaque collaborateur doit s'impliquer au quotidien dans la mise en pratique de cette politique environnementale.

Junior METOGO Manager

Janvier 2020

Siège social : Montagne Sainte — Libreville (GABON)

Bureau de contrôle de conseil, d'expertise et d'assistance au Capital de 2.000.000FCFA

Jimpatriculation au Registre du Commerce et du Crédit Mobilier RCCM GAB-LBV-01-2019-B13-00024

rro d'Identification Fiscal IVI 48017M - Police d'Assurance Responsabilité Civile Entreprise n° 2019-50-00316

Organisme de contrôle accrédité par AGANOR sous le numéro 00000037

NOTRE CULTURE

A A-P CONSULTING Nous croyons qu'il est important de soutenir une culture progressive permettant à tous nos collaborateurs de se sentir à la maison, de profiter d'opportunités égales et de se développer avec nous.

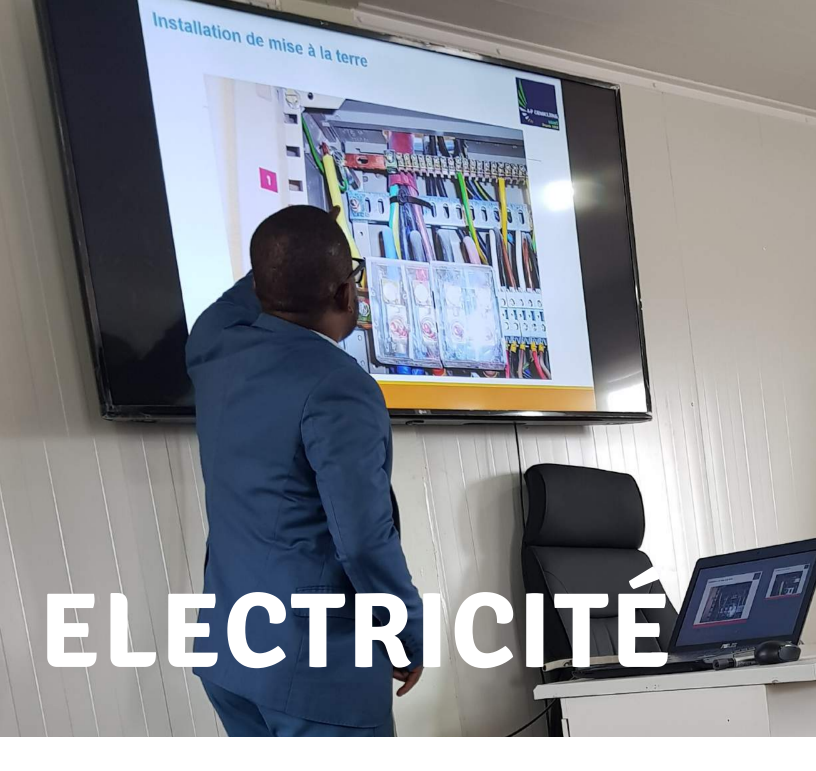
Notre culture repose donc sur 3 valeurs centrales, qui donnent le ton pour définir comment nous travaillons ensemble, comment nous nous comportons les uns envers les autres au profit de chacun, et comment nous encourageons un esprit d'équipe unique.

NOS VALEURS CENTRALES

Service : Nous somme du service de nos partenaire et mettons à leur disposition nos capacités intellectuelles, afin de trouver de solutions innovantes) à leurs problèmes.

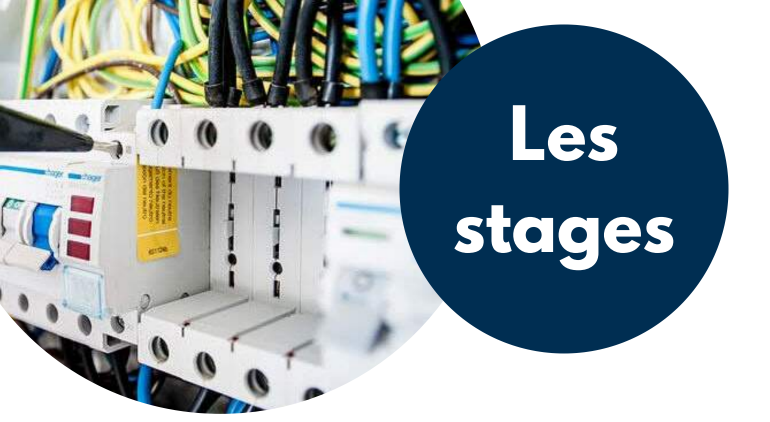
Legalite : car agir conformément aux lois est vital pour construire et maintenir la confiance et de bonnes relations.

Probité: Nous œuvrons dans la droiture, la bonne foi et l'honnêteté que nous manifestons par l'observation rigoureuse des règles morales et des principes de justice.



Tout travailleur (salarié ou indépendant) travaillant à proximité ou en contact direct avec l'électricité doit être « habilité » : il doit avoir suivi une formation sur la sécurité relative à l'électricité et avoir réussi les tests de fin de formation.

C'est dans cette optique que A-P CONSULTING à mis en place un programme de formation en habilitation électrique. A la suite de cette formation, vos agents seront apte à intervenir de maniere securisé sur vos installation electrique.



Habilitation Electrique selon la NF C 18-510 - Personnel non électricien

- Initial BO/HOV
- Initial Chargé de chantier BO/HO/HOV
- Initial BS/BE Manœuvre/H0V
- Initial BS/BE/HE Manœuvres
- Recyclage B0/H0V & B0/H0/H0V
- Recyclage BS/BE Manœuvre/HE Manœuvre

HabilitationElectrique selon la NF C 18-510 - Personnel Electricien HT/BT

- Initial BC/BR/HC, B0, B1/B1V/B2/B2V, H0V/H1/H1V/H2/H2V
- Initial BC/BR/HC B1/B1V, B2/B2V/B2VEs, H1/H2/H2V/H2V Essai
- Recyclage-BR/BC/H0V+B1/B1V/B2/B2V, H1/H1V/H2...

<u>Habilitation Electrique selon la NF C 18-510 - Personnel Électricien BT</u>

- Initial -BR/BC, B1/B1V/B2/B2V/B2VEssai, HOV
- Recyclage -BR/BC, B1/B1V/B2/B2V/B2VEssai, H0V

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE - EXÉCUTANT -BO/HO/HOV

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE - CHARGÉ DE CHANTIER -BO/HO/HOV

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.

Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique

B0/H0 ou B0/H0V.

Préreguis, personnes concernées :

Personnel exécutant, réalisant des travaux d'ordre non électrique.

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE - BO/BP/HO/HOV-MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPÉTENCES

DURÉE : 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

 Pouvoir mettre à jour ses connaissances et redéfinir l'étendue de ses tâches et secteurs autorisés.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation électrique depuis trois ans.

DURÉE: 1,5 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- · Être préparé aux

évaluations de l'habilitation électrique B0/H0 ou B0/H0V.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel chargé de chantier, réalisant des travaux d'ordre non électrique.

HABILITATION ÉLECTRIQUE -OPÉRATIONS ÉLÉMENTAIRES LIMITÉES - BS/BE MANŒUVRE

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- Être capable d'effectuer des opérations élémentaires sur les circuits terminaux suivant une certaine méthodologie (remplacement à l'identique de fusibles, réarmement d'une protection, raccordement d'accessoires et de matériel électrique, mise hors tension pour son propre compte).
- Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique BS/H0(V) et BE manœuvre limité au réarmement avec autorisation d'intervention.

Prérequis, personnes concernées :

Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité.

HABILITATION ÉLECTRIQUE -OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE -BE/HE MANŒUVRE

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE - B1/B2/H0 INDICES V ET BR/BC

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- Être capable d'effectuer des opérations de manœuvres d'exploitation sur des installations BT/HT suivant une certaine méthodologie.
- Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique BE/HE manœuvre avec autorisation.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel exécutant, réalisant des travaux d'ordre électrique.

HABILITATION ÉLECTRIQUE OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE - BE ESSAIS

DURÉE: 3 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- Être capable d'effectuer des travaux, des interventions, de essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres consignations suivant une certaine méthodologie.
- Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique B1/B2/BR/Bc/H0 et indice V.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel électricien opérant dans le domaine de tension le appelé à effectuer ou diriger des travaux, des interventions essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres o consignations sur les installations électriques.

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE - EXTENSION D'INDICES D'HABILITATION EN BT

DURÉE: 3 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- Être capable d'effectuer des vérifications, des mesurages, des manœuvres sur des ouvrages et des installations électriques suivant une certaine méthodologie.
- Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique BE essais.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel opérant dans le domaine de tension BT appelé à effectuer des essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres sur des ouvrages et des installations électriques.

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- Être capable d'effectuer des travaux, des interventions, des essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres et des consignations suivant une certaine méthodologie.
- Être préparé aux evaluations de l'habilitation électrique B1/B2/BR/Bc/BE Mesurage-Vérification-Essai.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel électricien habilité en BT appelé à effectuer ou diriger des travaux, des interventions, des essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres ou des consignations sur les installations électriques BT.

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE - BO/B1/B2/H1/H2 INDICES V ET BR/BC/HC

HABILITATION ÉLECTRIQUE -OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE - BE/HE ESSAIS

DURÉE: 4 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- Être capable d'effectuer des travaux, des interventions, des essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres et des consignations suivant une certaine méthodologie.
- Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique BO/B1/B2/BR/BC – HOV/H1/H2/Hc et indice V.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel électricien opérant dans le domaine de tension HT/BT appelé à effectuer ou diriger des travaux, des interventions, des essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres ou des consignations sur les installations électriques.

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE - EXTENSION D'INDICES D'HABILITATION EN HT **DURÉE: 4 JOURS**

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- Être capable d'effectuer des vérifications et des mesurages sur des ouvrages et des installations électriques suivant une certaine méthodologie.
- Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique
 BE HE essais.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel opérant dans le domaine de tension HT/BT appelé à effectuer des essais, des vérifications, des mesurages, des manœuvres sur des ouvrages et des installations électriques.

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE - BR/BC/HC/BE/HE, B0/B1/B2/H1/H2 INDICE V - MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPÉTENCES

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- Être capable d'effectuer des travaux et consignations suivant une certaine méthodologie.
- Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique H1/H2/HC et indice V.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel électricien habilité B1-B2-Bc avec indice V opérant dans le domaine de tension HT appelé à effectuer ou diriger des travaux ou des consignations sur les installations électriques. **DURÉE: 2 JOURS**

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

• Pouvoir mettre à jour ses connaissances et redéfinir l'étendue de ses tâches et secteurs autorisés.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation électrique depuis trois ans.



Chaque zone ATEX est normalisée en fonction de son degré de dangerosité. L'employeur a la charge de diviser le lieu de travail en zones liées à la présence d'une atmosphère explosive, en application de la directive ATEX 99/92/CE. C'est au cours d'un zonage ATEX effectué par un intervenant compétent, que le lieu de travail est défini et par la suite sera sécurisé.

Chez nous à A-P CONSULTING nous dispensons des formations sur les zones ATEX qui vous permettrons de mieux cerner les différents risques liés à l'environemment de travail de vos employés.



Activités en ZONE ATEX

- Sensibilisation du personnel au risque ATEX
- Intervention en zone à risque d'explosion ATEX premier niveau
- Installation et maintenance en zone à risque d'explosion ATEX deuxième niveau
- · Analyse de risques et classement des zones à risque d'explosion
- Comprendre et optimiser votre démarche ATEX
- Maîtriser les risques d'explosions de poussières
- · Compréhension des phénomènes électrostatiques
- Maîtriser la sécurité au laboratoire
- Dimensionnement des disques de rupture et de soupapes

SENSIBILISATION DU PERSONNEL AU RISQUE ATEX

INTERVENTION EN ZONE À RISQUE D'EXPLOSION - ATEX PREMIER NIVEAU

DURÉE: 0,5 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Prendre conscience des risques liés aux ATEX et entrer en zone ATEX sans y amener de source d'inflammation ou réduire le niveau des protections.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel amené à pénétrer dans des zones à risques d'explosion (sans fonction d'installation ou de maintenance des matériels destinés aux ATEX).

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- · Connaître les risques liés aux atmosphères explosibles.
- · Prendre conscience des obligations réglementaires.
- Être autorisé à pénétrer et intervenir en zone à risque ATEX.

Préreguis, personnes concernées :

Personnel d'exploitation ou de maintenance intervenant en zone ATEX.

INSTALLATION ET MAINTENANCE EN ZONE À RISQUE D'EXPLOSION – ATEX DEUXIÈME NIVEAU

ANALYSE DE RISQUES ET CLASSEMENT DES ZONES À RISQUE D'EXPLOSION

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- Connaître les risques liés aux atmosphères explosibles.
- · Prendre conscience des obligations réglementaires.
- Être capable d'intervenir en toute sécurité sur les équipements dans les zones à risque d'explosion.

Prérequis, personnes concernées :

Installateurs, techniciens de maintenance, de travaux neufs, de sécurité opérant sur des équipements et installations en zone ATEX.

Notions de base en électricité et mécanique.

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire doit :

• Comprendre les principes de mise en œuvre de la démarche d'analyse de risques, conduisant à la détermination des zones ATEX.

Prérequis, personnes concernées :

- · Responsables environnement et sécurité.
- Responsables d'exploitation.

COMPRENDRE ET OPTIMISER VOTRE DÉMARCHE ATEX

MAÎTRISER LES RISQUES D'EXPLOSIONS DE POUSSIÈRES

DURÉE: 3 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Cette formation vous permettra de connaître les éléments clefs pour mener à bien une démarche de mise en conformité ATEX :

- · Comprendre les données d'inflammabilité.
- Zonage ATEX et comment limiter l'étendue des emplacements classés en zone ?
- Bonnes pratiques à respecter / à savoir identifier sur le terrain. Comment arriver à un risque final acceptable ?

Cette session sera illustrée par des études de cas et exercices en groupes de travail.

Prérequis, personnes concernées :

- · Direction de site.
- Fonctions HSE.
- · Procédés.
- Fabricant / Production / Exploitation.
- · Maintenance / Instrumentation / Electricité.
- · Affaires réglementaires.
- · Assurance.

DURÉE: 1,5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Comprendre les mécanismes des explosions de poussières en connaissant les paramètres conduisant à la formation d'une atmosphère explosive (ATEX) et en détaillant les moyens de prévention/protection.

Préreguis, personnes concernées :

- Fonctions HSE.
- · Procédés.
- Fabricant / Production / Exploitation.

DIMENSIONNEMENT DES DISQUES DE RUPTURE ET DE SOUPAPES - REJETS MONOPHASIQUES

MAÎTRISER LA SÉCURITÉ AU LABORATOIRE

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Cette formation a pour objectif de présenter les dangers et le contrôle des risques associés aux rejets toxiques dans le cadre de la sécurité des procédés industriels et des incidents majeurs. Les participants seront en mesure de comprendre les méthodes d'évaluation des effets toxiques lors d'un rejet e produits toxiques et l'utilisation des limites d'exposition dans le cadre d'analyse de risques. Les méthodes de mitigation des effets de rejets toxiques seront également présentées.

Prérequis, personnes concernées :

- Fonctions HSE.
- · Ingénieurs Procédés.
- Bureau

d'étude / Travaux neufs.

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Identifier et décrire les scénarios de surpression dans les enceintes et les canalisations.
- · Identifier la nature monophasique et diphasique du rejet.
- Disposer de règles de bonnes pratiques de dimensionnement d'organes de surpression (soupapes, disques de rupture) pour la protection des tuyauteries, des réservoirs sous pression et des bacs atmosphériques.
- Établir un cahier des charges pour les soupapes et disques de rupture, et porter un avis critique sur des notes de dimensionnement existantes.

Cette session sera illustrée par des études de cas et exercices en groupes de travail.

Prérequis, personnes concernées :

- Fonctions HSE.
- Procédés.
- Maintenance / Instrumentation / Electricité.
- · Administration DREAL.
- Assurance.



Toutes les machines en fonctionnement, présentent des risques pour la santé et la sécurité des opérateurs. Ces risques peuvent engendrer divers accidents ou incidents qui mettent en jeu la santé du personnel et peuvent entraîner des pertes d'exploitation.

Chez nous à A-P CONSULTING nous dispensons des formations et vous accompagne pour anticiper et maîtriser les risques d'accidents liés au travail sur les machines.



Machine

- Les principes de sécurisation des machines
- Les réglementations française et européenne sur les machines
- Analyse de risques
- Équipement électrique des machines Norme EN 60204-1
- Système de commande des machines Norme EN ISO 13849-1
- La réglementation des machines Maintenir son parc d'équipements de travail en conformité

LES PRINCIPES DE SÉCURISATION DES MACHINES

LES RÈGLEMENTATIONS FRANÇAISE ET EUROPÉENNE SUR LES MACHINES

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- Connaître les principaux moyens de sécurisation des machines.
- · Identifier les phénomènes dangereux.

Prérequis, personnes concernées :

Technicien, ingénieur de bureaux d'études participant à la conception d'équipement de travail ou réalisant des opérations de mise en conformité.

DURÉE: 0,5 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Permettre aux stagiaires d'identifier la réglementation applicable et de connaître leurs obligations.

Prérequis, personnes concernées :

Fabriquant, utilisateur ou importeur d'équipement de travail.

ANALYSE DE RISQUES

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE - NORME EN60204-1

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Savoir conduire une analyse de risques pour les équipements de travail en fonction de l'analyse fonctionnelle.
- Introduction à la spécification des PL(r) des fonctions de sécurité.

Prérequis, personnes concernées :

- Ingénieur de bureaux d'études machines.
- Responsable de production.
- Responsable de sécurité machine.

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'appliquer les règles de conception des équipements électriques des machines

Prérequis, personnes concernées :

- Techniciens, électriciens des bureaux d'études, intégrateurs, services maintenance.
- Toute personne ayant une pratique de la conception d'équipement électriques sur les machines.

RÉGLEMENTATION - MAINTENIR SON PARC D'ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL EN CONFORMITÉ

SYSTÈMES DE COMMANDE - NORME EN ISO 13849-1

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Permettre au personnel du service maintenance, de s'assurer que les modifications réalisées sur leurs machines anciennes, ne compromettent pas le niveau de sécurité. Préreguis, personnes concernées :

Technicien ayant des connaissances mécanique, électrique, hydraulique et pneumatique.

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit :

- Être capable d'identifier les exigences réglementaires et techniques applicables à la machine.
- · Savoir rechercher les règles de l'art existantes.

Prérequis, personnes concernées :

Technicien, ingénieur de bureaux d'études participant à la conception de machines.



Le Code du Travail impose aux chefs d'entreprise d'assurer la santé physique et morale de leurs salariés. Les dirigeants ont donc, entre autres, l'obligation de mettre en place un système de sécurité incendie (SSI) dans leurs locaux. Cela implique la mise en place d'actions de prévention, d'information et de formation ainsi que l'installation d'outils et de moyens adaptés.

Chez A-P CONSULTING nous dispensons des formations et vous accompagne pour anticiper et maîtriser les risques d'incendie par la mise en place d'un SSI adapté à votre structure.



Securité incendie

- Équipiers de première intervention
- Équipiers de seconde intervention
- Évacuation des personnes
- Exercice inopiné d'évacuation
- · Formation à l'élaboration du permis feu
- Mise en œuvre des moyens de lutte et mise en sécurité par transport horizontal
- Initiation à l'exploitation de SSI
- · Formation au plan d'évacuation

EPI - EQUIPIERS DE PREMIÈRE INTERVENTION -CMFI

EPI - EQUIPIERS DE PREMIÈRE INTERVENTION - CLASSIQUE

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître les consignes de sécurité incendie de l'établissement et être capable de les appliquer
- Savoir réagir face à un départ de feu (feu naissant)
- Savoir donner l'alarme et l'alerte
- Savoir utiliser les moyens de première intervention
- Connaître les principes généraux d'évacuation d'un bâtiment et être capable de les appliquer à l'établissement.

Prérequis, personnes concernées :

L'ensemble du personnel d'un établissement, et plus particulièrement les personnes désignées EPI par le chef d'établissement **DURÉE: 0,5 JOUR**

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Savoir déclencher une alerte
- Savoir utiliser les moyens de première intervention
- Connaitre les principes d' évacuation

Prérequis, personnes concernées :

Ensemble des personnes désignées EPI par l'employeur. Ensemble des personnes désignées, par le chef d'établissement, pour la manœuvre des moyens de secours et l'évacuation du public.

ESI - EQUIPIERS DE SECONDE INTERVENTION - CLASSIQUE

EXERCICES D'ÉVACUATION EN CAS D'INCENDIE : CDT ET ERP

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Savoir déclencher une alerte
- Savoir utiliser les moyens de seconde intervention
- Apprendre à diriger une équipe de première intervention et à effectuer une opération de reconnaissance et de sauvetage
- Apprendre à gérer les secours sur site.

Prérequis, personnes concernées :

Pompiers d'entreprise qualifiés et/ou personnel désigné comme Equipier de Seconde Intervention (ESI)

FORMATION DES GUIDES ET SERRE-FILES D'ÉVACUATION

DURÉE: 0.5 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Obtenir des participants via un exercice pratique, un comportement
- efficace et salutaire lors de l'évacuation des locaux en cas d'incendie, de façon à assurer la sauvegarde des personnes et à faciliter l'intervention des secours
- Évaluer en pratique le savoir faire de l'ensemble des participants
- Contrôler l'efficacité de l'organisation et du déroulement de l'évacuation
- Répertorier les actions préventives et correctives à mettre en œuvre pour renforcer l'efficacité des prochaines exercices Prérequis, personnes concernées :

Avoir suivi pour le personnel désigné par le chef d'établissement la formation Guide et Serre-file.

DURÉE: 0,5 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Obtenir des participants un comportement efficace lors de l'évacuation des locaux en cas d'incendie, de façon à assurer leur propre sauvegarde

et à faciliter l'intervention des secours.

Prérequis, personnes concernées :

- Responsables d'évacuation, Guides et Serre-files d'évacuation désignés par le chef d'établissement
- L'ensemble du personnel d'un établissement



L'utilisation des appareils et engins de levage de charges ou de personnes présentent des risques majeurs pour la sécurité des travailleurs et des usagers sur les chantiers ou dans des usines.

A-P CONSULTING vous aidera à maitriser ces risques par le biais de formations que nous dispensons en matiere de conduite et utilisation d'equipement de levage en toute sécurité.



Levage conduite equipement de travail

- Autorisation de conduite Chariot
- · Autorisation de conduite Gerbeur
- Autorisation de conduite Grue de chargement
- Autorisation de conduite PEMP
- Autorisation de conduite Pont roulant
- CACES® Chariot
- CACES® Gerbeur
- CACES® Grue de chargement
- CACES® PEMP

AUTORISATION DE CONDUITE CHARIOT ÉLÉVATEUR

AUTORISATION DE CONDUITE GERBEUR ACCOMPAGNANT

DURÉE: DE 1 À 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques de l'évaluation à l'autorisation de conduite
- Etre capable de conduire et d'utiliser en sécurité les types de chariots pour lesquels il sera habilité par l'employeur
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonction

Prérequis, personnes concernées :

- Apprenants : maîtriser les savoirs de base (lecture, écriture, calcul...).
- Techniques et organisationnels : à revoir beaucoup trop long Tous les travailleurs utilisant un ou plusieurs types de chariots automoteurs de manutention à conducteur porté, et en conséquence être

titulaire de l'autorisation de conduite consécutive à la formation obligatoire.

DURÉE: DE 1 À 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la recommandation CACES® R389 ou R489
- Etre capable de mettre en pratique les consignes de sécurité prévues par la Recommandation CACES® R389 ou R489
- · Conduire en sécurité un chariot élévateur autoporté
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique dans un temps imparti
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Prérequis, personnes concernées :

Candidats à l'obtention du Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES ®) dans les établissements le demandant pour être autorisé à conduire les chariots automoteurs de manutention à conducteu porté.

AUTORISATION DE CONDUITE GRUE AUXILIAIRE

AUTORISATION DE CONDUITE NACELLE TYPE PEMP

DURÉE: DE 1 À 3 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques de l'évaluation à l'autorisation de conduite
- Manipuler en sécurité une grue auxiliaire de chargement de véhicules (GACV)
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique dans un temps imparti
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonction

Prérequis, personnes concernées :

Tous les travailleurs utilisant une grue auxiliaire de chargement de véhicules (GACV) et devant en conséquence être titulaire de l'autorisation de conduite consécutive à la formation obligatoire **DURÉE: DE1À3JOURS**

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques de l'évaluation à l'autorisation de conduite
- Être capable de conduire et d'utiliser en sécurité les types de PEMP pour lesquels il sera habilité par l'employeur
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Prérequis, personnes concernées :

Tous les travailleurs utilisant un ou plusieurs types de plateformes

élévatrices mobiles de personnel (PEMP), et en conséquence être titulaire de l'autorisation de conduite consécutive à la formation obligatoire.

DURÉE: DE1À5JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la recommandation CACES® R423
- Etre capable de mettre en œuvre les prescriptions de sécurité relatives au levage de charges
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise dans un temps imparti
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Prérequis, personnes concernées :

Personnes amenées à réaliser de façon permanente ou occasionnelle des opérations d'élingage de charges

DURÉE: DE1À3JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la recommandation CACES® R366 et R367
- Etre capable de mettre en pratique les consignes de sécurité prévues par la Recommandation CACES® R366 et R367
- Conduire en sécurité un transpalette à conducteur accompagnant, et un gerbeur à conducteur accompagnant
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique dans un temps imparti
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Préreguis, personnes concernées :

Tous les travailleurs utilisant un ou plusieurs types de transpalettes

ou de gerbeurs, manuels ou électriques, et en conséquence être formés et

évalués sur l'utilisation des équipements concernés

CACES ® GERBEUR ACCOMPAGNANT R485

CACES ® NACELLE PEMP R386 / R486

DURÉE: DE 1 À 3 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la recommandation CACES® R485
- Etre capable de mettre en pratique les consignes de sécurité prévues par la Recommandation CACES® R485
- · Conduire en sécurité un gerbeur accompagnant
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique dans un temps imparti
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Prérequis, personnes concernées :

Candidats à l'obtention du Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES ®) dans les établissements le demandant pour être autorisé à conduire les gerbeurs accompagnants.

DURÉE: DE 1 À 3 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la recommandation CACES® R386 ou R486
- Mettre en pratique les consignes de sécurité prévues par la Recommandation CACES® R386 ou R486
- Manipuler en sécurité une nacelle automotrice à élévation unidirectionnelle et multidirectionnelle
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique dans un temps imparti
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Prérequis, personnes concernées :

Candidats à l'obtention du Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®) dans les établissements le demandant pour être autorisé à conduire les Plateformes Elévatrices Mobiles de Personnes.

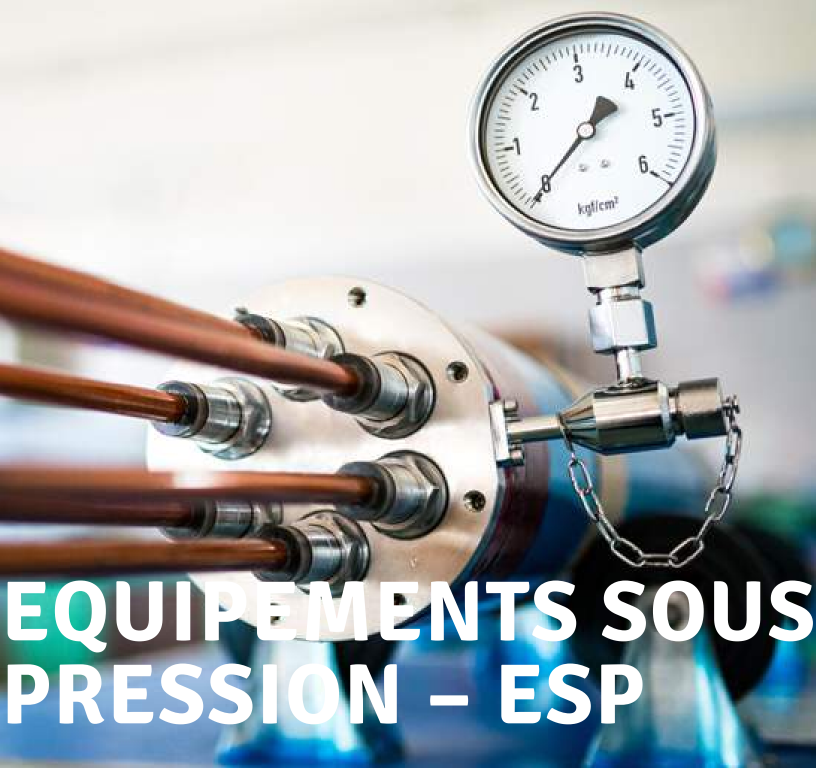
DURÉE: DE1À3JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Préparer aux épreuves théoriques et pratiques conformément à la recommandation CACES® R484
- Etre capable de mettre en œuvre les prescriptions de sécurité relatives au levage de charges
- Appliquer les consignes de sécurité en entreprise dans un temps imparti
- Examiner l'engin et ses équipements et mettre en pratique la maintenance de premier niveau
- Communiquer les anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions

Prérequis, personnes concernées :

Candidats à l'obtention du Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES ®) dans les établissements le demandant pour être autorisé à manipuler des ponts roulants et / ou des portiques.



L'exploitation d'équipements sous pression necessiste d'identifier les risques et dangers inhérents à la conduite et à la maintenance de ses ESP afin de prendre les initiatives adéquates pour se prémunir contre ses risque.

A-P CONSULTING vous aidera à maitriser ces risques par le biais de formations que nous dispensons en vue de l'exploitation des ESP en toute sécurité.



Equipements sous pression

- Personnel de conduite de chaufferie vapeur
- Personnel de conduite de chaufferie vapeur Recyclage
- Rondier chaufferie vapeur
- Rondier chaufferie vapeur Recyclage
- · Agent qualifié d'intervention
- Conduite d'autoclaves en milieu industriel et médical
- La réglementation des équipements sous pression

PERSONNEL DE CONDUITE DE CHAUFFERIE VAPEUR

PERSONNEL DE CONDUITE DE CHAUFFERIE VAPEUR - RECYCLAGE

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation le stagiaire doit :

- · Savoir démarrer une installation.
- · Pouvoir surveille les paramètres de fonctionnement.
- · Pouvoir mettre la chaufferie en sécurité en cas d'anomalie.
- Être capable d'effectuer les vérifications journalières des dispositifs de sécurité.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel de maintenance ou toute personne devant prendre en charge la conduite d'une chaufferie vapeur

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation le stagiaire

aura mis à jour ses connaissances concernant :

- · Le démarrage d'une installation.
- · La surveillance des paramètres de fonctionnement.
- · La mise en sécurité de la chaufferie en cas d'anomalie.
- Les méthodes de vérifications journalières des dispositifs de sécurité.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel de maintenance ou toute personne ayant en charge la conduite d'une chaufferie vapeur.

RONDIER CHAUFFERIE VAPEUR

RONDIER CHAUFFERIE VAPEUR - RECYCLAGE

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation le stagiaire doit :

- Être capable d'effectuer les rondes de surveillance du bon fonctionnement.
- Être capable d'effectuer la mise en sécurité de l'installation.

Prérequis, personnes concernées :

Rondier pour des installations thermiques fonctionnant selon le mode octohoraire ou quadrihoraire ou avoir suivi le stage APRAV32 : personnel de conduite de chaufferie vapeur, sans présence humaine permanente.

DURÉE: 0,5 À 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- •À l'issue de cette formation le stagiaire doit être capable d'effectuer :
- · Les rondes de surveillance du bon fonctionnement.
- · La mise en sécurité de l'installation.

Prérequis, personnes concernées :

Rondier de chaufferie ayant déjà suivi une formation initiale.

AGENT QUALIFIÉ D'INTERVENTION – INSTALLATION FONCTIONNANT SANS PRÉSENCE HUMAINE PERMANENTE

CONDUITE D'AUTOCLAVES EN MILIEU INDUSTRIEL OU MÉDICAL

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation, le stagiaire doit être capable de participer à la conduite d'une chaufferie vapeur ou eau surchauffée exploitée sans présence humaine permanente sous la responsabilité d'un chauffeur.

Prérequis, personnes concernées :

Personnel affecté à la conduite des chaufferies vapeur ou eau surchauffée sans présence humaine permanente, sous la responsabilité d'un chauffeur.

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation le stagiaire doit :

- · Connaître la technologie des appareils.
- · Savoir surveiller ou conduire un appareil.
- Connaître les règles de sécurité et les vérifications auxquelles sont soumis les appareils..

Prérequis, personnes concernées :

Personnel devant assurer la surveillance ou la conduite d'autoclaves en milieu industriel ou hospitalier.

LA RÉGLEMENTATION DES ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation le stagiaire doit :

• Connaître les obligations réglementaires auxquelles sont assujettis les utilisateurs d'appareils à pression de gaz et de vapeur.

Prérequis, personnes concernées :

Responsables de sécurité, d'entretien ou plus généralement toutes personnes concernées par les appareils à pression.



De nombreux travailleurs développent des maladies d'origine professionnelle liées à l'exposition à des substances chimiques ou à des agents biologiques, et ce, dans une multitude d'environnements de travail. Cette situation pourrait souvent être évitée par de meilleures connaissances tant au niveau des contaminants en cause, qu'au niveau de l'exposition des travailleurs et des risques pour la santé qui leur sont associés.

Notre programme de formation sur les risque chimique et biologique constitue un élément de solution pour votre structure afin de mieux maitiser ces differents riques.



Risque chimique-risque biologique

- Formation aux risques chimiques
- Formation PMD CMR (Cancérogènes, Mutagènes et toxiques pour la Reproduction)
- La sécurité des réactions chimiques
- Protocole de sécurité chargement et déchargement Transport des marchandises dangereuses

LA SÉCURITÉ DES RÉACTIONS CHIMIQUES

FORMATION PMD - CMR (CANCÉROGÈNES, MUTAGÈNES ET TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION)

DURÉE: 2,5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

L'accidentologie industrielle nous montre que la perte de contrôle d'une réaction chimique exothermique peut avoir des conséquences catastrophiques pour la vie humaine et/ ou l'environnement.

Il est donc primordial de comprendre les mécanismes pouvant mener à un emballement de réaction chimique et en mesurer les paramètres pertinents afin d'évaluer le caractère dangereux ou non de l'opération. L'étape ultime est alors mettre en place les mesures (techniques & organisationnelles) permettant de travailler à un niveau de risque acceptable. Cette formation vous apportera le bagage nécessaire pour répondre à ces questions afin de garantir des opérations effectuées en toute sécurité. Prérequis, personnes concernées :

- Fonctions HSE.
- · Procédés.
- · Bureau d'étude / Travaux neufs.
- Fabricant / Production / Exploitation.

FORMATION AUX RISQUES CHIMIQUES

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire doit :

- Connaître les risques liés à l'utilisation des produits chimiques et leurs moyens de prévention.
- · Savoir se protéger et s'informer.
- Adopter un comportement préventif à l'égard des produits chimiques.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne exposée à des produits chimiques sur son poste de travail dans les actions de :

- Réception.
- · Manutention.
- Stockage.
- · Utilisation.

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire doit :

- Pouvoir évaluer et maîtriser les risques en fonction de la nature du produit sur les lieux de travail.
- Pouvoir utiliser

les protections collectives et individuelles adaptées à la nature du produit mis en œuvre.

- Pouvoir prendre en compte l'environnement du chantier dans son analyse.
- Pouvoir appliquer les consignes locales lors d'incident ou d'accident (situation d'urgence, incendie, évacuation, pollution...).
- Pouvoir expliquer l'organisation mise en place localement en matière d'utilisation et de gestion des produits

Prérequis, personnes concernées :

- Opérateurs et utilisateurs directement exposés au risque chimique.
- · Chargés de travaux.
- · Chargés d'affaires.
- Coordonnateurs.
- · Managers.
- Acheteurs.
- · Correspondants produits chimiques.
- Correspondants environnement..

PROTOCOLE DE SÉCURITÉ CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de cette formation le stagiaire doit :

 Acquérir les connaissances réglementaires et pratiques nécessaires à la rédaction des protocoles de sécurité.
 Prérequis, personnes concernées :

Toute personne chargée de la gestion des opérations de chargement et de déchargement des véhicules (animateur sécurité, personnel d'encadrement...).



Les formations de base aux premiers secours sont des formations courtes permettant d'assimiler la conduite à tenir dans le cas d'un événement imprévu (accident, malaise...) pouvant mettre en danger la vie d'une personne

Notre programme de formation au secourisme vous offrira des aptitudes qui vous permettrons d'adopter de meilleurs gestes en situation de secourisme.



Secourisme

- Initiation aux gestes de premier secours
- Le sauveteur secouriste du travail (SST) Formation initiale
- Maintien et actualisation des compétences du SST

INITIATION AUX GESTES DE PREMIER SECOURS

LE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST) - FORMATION INITIALE

DURÉE: 0,5 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- · Connaître les principes du secourisme
- · Connaître les gestes à ne pas faire
- Apprendre les gestes d'urgence à prodiguer à une victime en attendant les secours ou les Sauveteurs Secouristes du Travail (SST)

Prérequis, personnes concernées :

Tout salarié de l'entreprise qui doit intervenir dans la chaîne de survie.

SAUVETEURS SECOURISTES DU TRAVAIL - MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPÉTENCES (SMAC)

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire doit :

 Avoir reçu une remise à niveau, compléments et perfectionnement des connaissances du Sauveteur secouriste du travail.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne titulaire d'un certificat de Sauveteur secouriste du travail

de moins de deux ans. Le SST qui n'aurait pas suivi une session de Maintien et d'actualisation des compétences (MAC) de SST dans le délai de 2 ans n'est plus inscrit sur les listes des SST de l'entreprise. Cependant son obligation de porter secours demeure. La validation d'une session MAC (7 h de face à face pédagogique) renouvelle sa qualité de SST pour 24 mois.

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire doit :

- Avoir les connaissances et savoir-faire pour apporter les premiers secours dans l'attente des secours appelés.
- Appliquer la démarche de protéger, d'examiner, d'alerter et de secourir.
- Pouvoir intervenir en cas d'accident, dans l'entreprise, en respectant l'organisation interne des secours.

Prérequis, personnes concernées :

- Toute personne volontaire pour apporter les premiers secours, en cas d'accident, sur le lieu du travail.
- Membre du personnel devant recevoir l'instruction nécessaire pour donner les premiers secours en cas d'urgence.



Améliorer la santé et la sécurité de ses salariés, être dans une démarche de maîtrise des risques professionnels, de protection et de prévention, sont des préoccupations clés des entreprises au-delà des obligations réglementaires.

Avec nous vous serrez capable de mieux analyser et surtout maitriser tous les aspects liés à la Santé, la securité au travail dans votre structure.



<u>Santé securité au travail</u>

- Management de la Prévention
- Le responsable Sécurité
- Maîtriser la réglementation sécurité
- Mettre en place un management de la sécurité

DURÉE: 0DE 3 À 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Permettre aux participants d'acquérir le savoir, le savoir-faire et l'état d'esprit nécessaire à l'animation de la prévention des risques professionnels en entreprise.
- Connaître les fondamentaux de la sécurité.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne amenée à animer la prévention au sein de son entreprise :

suivi de la réglementation, mise en place de l'action "sécurité", formation des salariés en matière de sécurité.

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Permettre aux participants d'acquérir le savoir, le savoir-faire et l'état d'esprit nécessaire à l'animation de la prévention des risques professionnels en entreprise.
- Connaître les fondamentaux de la sécurité

Prérequis, personnes concernées :

toute personne amenée à animer la prévention au sein de son entreprise : suivi de la réglementation, mise en place de l'action "sécurité", formation des salariés en matière de sécurité

MAÎTRISER LA RÉGLEMENTATION SÉCURITÉ

METTRE EN PLACE UN MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Permettre aux participants d'acquérir le savoir, le savoir-faire et l'état d'esprit nécessaire à l'animation de la prévention des risques professionnels en entreprise.
- Maîtriser la réglementation sécurité

Prérequis, personnes concernées :

Avoir suivi la formation "Connaître les fondamentaux de la sécurité"

Toute personne amenée à animer la prévention au sein de son entreprise :

suivi de la réglementation, mise en place de l'action "sécurité", formation des salariés en matière de sécurité

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Permettre aux participants d'acquérir le savoir, le savoir-faire et l'état d'esprit nécessaire à l'animation de la prévention des risques professionnels en entreprise

Préreguis, personnes concernées :

- Connaître les fondamentaux de la sécurité
- Maîtriser la réglementation sécurité



Les travaux en hauteur appellent à la vigilance de tous les professionnels concernés en raison des risques importants encourus. Le risque de chute de hauteur, comme tout autre risque auquel un travailleur peut-être exposé dans le cadre de son activité, est visé par les dispositions générales du Code du travail

Avec nous vous serrez capable de mieux analyser et surtout maitriser tous les aspects liés aux travaux en hauteur de votre personnel.



Travaux en hauteur

- · Les équipements de protection individuels : EPI
- Échafaudages fixes : monter, mettre en service et utiliser
- Échafaudages fixes : utilisation et vérification journalière
- · Port et utilisation du harnais de sécurité
- Échafaudages roulants : (dé)monter, mettre en service, utiliser
- Échafaudages roulants : utilisation et vérification journalière
- Entretien et vérification du harnais de sécurité

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS : EPI

ÉCHAFAUDAGES FIXES : MONTER, METTRE EN SERVICE ET UTILISER

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître et identifier les risques
- Connaître et maîtriser les principes de sécurité associés à l'utilisation et à la gestion des EPI
- Repérer, identifier et interpréter le marquage des EPI
- Connaître et respecter les vérification périodiques obligatoires des EPI
- Maîtriser les formations nécessaires à l'utilisation des EPI
- Introduction à l'utilisation les équipements de protection in dividuelle

Prérequis, personnes concernées :

toute personne, utilisateur ou gestionnaire d'équipements de protection individuelle (EPI).

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Pour les stagiaires, connaître les règles élémentaires de sécurité et de bonnes pratiques lors du montage, du démontage ou de la modification d'échafaudages.

Prérequis, personnes concernées :

Monteurs, démonteurs d'échafaudages confirmés, qui doivent recevoir une formation initiale ou un recyclage, adéquate et spécifique aux opérations envisagées conformément au code du travail

PORT ET UTILISATION DU HARNAIS DE SÉCURITÉ

ÉCHAFAUDAGES FIXES : UTILISATION ET VÉRIFICATION JOURNALIÈRE

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Citer les critères de sélection des différents types d'échafaudages
- Réceptionner l'échafaudage avant utilisation
- Assurer la maintenance de l'échafaudage

Prérequis, personnes concernées :

Personne en charge de la réception des échafaudages fixes avant utilisation

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître et identifier les risques liés aux travaux en hauteur
- Connaître et maîtriser les principes de sécurité
- Choisir les moyens de prévention et de protection
- Appliquer les prescriptions de sécurité
- Utiliser les équipements de protection individuelle

Prérequis, personnes concernées :

Avoir 18 ans révolus

Être reconnu apte à l'exercice de travaux en hauteur par la médecine du travail

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (EPI) : tenue de travail, gants, casque, harnais et chaussures de sécurité pour réaliser la mise en pratique de ce stage.

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS : (DÉ)MONTER, METTRE EN SERVICE, UTILISER

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS : UTILISATION ET VÉRIFICATION JOURNALIÈRE

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Pour les stagiaires, connaître les règles élémentaires de sécurité et de bonnes pratiques lors du montage, démontage ou modification d'échafaudages roulants

Prérequis, personnes concernées :

Monteurs, démonteurs d'échafaudages roulants qui doivent recevoir une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées conformément au code du travail.

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (EPI) : tenue de travail, casque de monteur et chaussures de sécurité pour réaliser les exercices pratiques de ce stage

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Citer les critères de sélection des différents types d'échafaudage
- Réceptionner l'échafaudage avant utilisation
- Assurer la maintenance de l'échafaudage

Prérequis, personnes concernées :

Monteurs, démonteurs d'échafaudages confirmés, qui doivent recevoir une formation initiale ou un recyclage, adéquate et spécifique aux opérations envisagées conformément au code du travail

ENTRETIEN ET VÉRIFICATION DU HARNAIS DE SÉCURITÉ

DURÉE: 1 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître et maîtriser la réglementation en vigueur pour la vérification du harnais de sécurité
- Maîtriser les techniques de vérification
- Connaître et respecter les règles d'entretien et de stockage des harnais de sécurité
- Tenir et mettre à jour le registre de sécurité des vérifications et contrôles des harnais de sécurité

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne chargée d'entretenir et suivre les vérifications des équipements de travail en hauteur



La commission santé, sécurité et conditions de travail est une entité mise en place pour répond aux attentes des travailleurs d'une entreprise dans le domaine de la SST.

Avec nous vous serrez capable de mettre en place et de gérer une commission SSCT qui vous permettra de resoudre vos problemes lié à la securuté de vos differnts travailleurs.



Commission SSCT

- Membres du CSSCT Entreprises de moins de 300 salariés
- Membres du CSSCT Entreprises de moins de 300 salariés Maintien et actualisation des compétences
- Membres du CSSCT Entreprises de 300 salariés et plus
- Membres du CSSCT Entreprises de 300 salariés et plus Maintien et actualisation des compétences

MEMBRES DU CSSCT : ENTREPRISES DE MOINS DE 300 SALARIÉS

MEMBRES DU CSSCT : ENTREPRISES DE MOINS DE 300 SALARIÉS - MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPÉTENCES

DURÉE: 3 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Connaître l'essentiel des missions et des méthodes d'analyse du CSSCT conformément aux dispositions du code du travail.

Prérequis, personnes concernées :

- Toute personne qui exerce ou doit exercer des fonctions de représentant au sein du Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail.
- Toute personne ayant à participer au fonctionnement du CSSCT..

DURÉE: 3 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire doit :

connaître l'essentiel des missions et des méthodes d'analyse du CSSCT conformément aux dispositions du code du travail.

Prérequis, personnes concernées :

- Toute personne qui exerce ou a exercé des fonctions de représentant au sein du Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail.
- Toute personne ayant à participer au fonctionnement du CSSCT

MEMBRES DU CSSCT : ENTREPRISES DE 300 SALARIÉS ET PLUS

MEMBRES DU CSSCT: ENTREPRISES DE 300 SALARIÉS ET PLUS - MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPÉTENCES

DURÉE: 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire doit :

•Savoir contribuer au travail de prévention du CSSCT dans le cadre des missions qui lui sont dévolues en application du code du travail.

Prérequis, personnes concernées :

- Toute personne qui exerce ou doit exercer des fonctions de représentant au sein du Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail.
- Toute personne ayant à participer au fonctionnement du CSSCT.

DURÉE: 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

À l'issue de la formation, le stagiaire doit :

• Savoir contribuer au travail de prévention du CSSCT dans le cadre des missions qui lui sont dévolues en application du code du travail.

Prérequis, personnes concernées :

- Toute personne qui exerce des fonctions de représentant au sein du Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail
- Toute personne ayant à participer au fonctionnement du CSSCT.



La phase chantier est complexe et les entreprises du bâtiment et de la construction doivent répondre à de nombreux exigences comme protéger la sécurité des salariés sur les chantiers; disposer d'équipements conformes et adaptés au chantier; réaliser des ouvrages surs, solides et conformes à la réglementation et aux exigences de la maîtrise d'œuvre.

C'est dans cette optique que nous vous accompagnond via notre programme de formation dans le domaine du batiment afin que vous et vos travailleurs soyez capable de gerer les risques liés à l'exercice de votre activité.



Batiment

- Application des Réglementations Thermiques aux bâtiments existants
- L'accessibilité des personnes handicapés en ERP, Habitations
- Gestion des risques sanitaires des bâtiments (amiante, plomb, légionelle, air)
- Formation aux risques d'exposition au plomb dans les bâtiments

APPLICATION DES RÉGLEMENTATIONS THERMIQUES AUX BÂTIMENTS EXISTANTS

L'ACCESSIBILITÉ DES PERSONNES HANDICAPÉS EN ERP, HABITATIONS

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Maitriser le dispositif réglementaire RT existant : globale et élément par élément
- Identifier les solutions de réhabilitation suivant le type de bâtiment
- Optimiser la démarche

Prérequis, personnes concernées :

Gestionnaire de parc immobilier, Architecte, Responsable de programme de réhabilitation, Assistant à maitrise d'ouvrage, Fabricant de produits et matériaux de construction, professionnel du secteur immobilier, Entreprise générale **DURÉE: 1 JOUR**

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Maîtriser les principes d'accessibilité généralisée quel que soit le handicap (physique, sensoriel, mental, psychique et cognitif)
- Appliquer la réglementation à un projet de construction Prérequis, personnes concernées :

Concepteurs, constructeurs et maîtres d'ouvrages

GESTION DES RISQUES SANITAIRES DES BÂTIMENTS (AMIANTE, PLOMB, LÉGIONELLE, AIR) FORMATION AUX RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB DANS LES BÂTIMENTS

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Identifier les polluants liés aux bâtiments
- Appliquer les obligations réglementaires
- Évaluer les risques sanitaires
- Gérer les risques sanitaires

Prérequis, personnes concernées :

Propriétaires de biens immobiliers

Gestionnaires de patrimoine

Chefs d'établissement

Responsables Hygiène, Sécurité, Environnement

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître et respecter le contexte réglementaire de la prévention des risques d'exposition au plomb applicable lors d'opérations immobilières de réhabilitation ou d'amélioration
- Identifier les polluants liés aux bâtiments
- Évaluer et gérer les risques sanitaires liés au plomb

Préreguis, personnes concernées :

Chefs d'établissement

Responsables Hygiène, Sécurité, Environnement



La maintenace et la verification d'ascenseur est une tache qui ce faite de maniere periodique et conformement à la reglementation. Pour que cek=la soit fait correctement, le personnel charger de la maintenance doivent suivre des formation leur permetant de effectuer leur tache de facon correcte et sécurisé.

Avec nous, votre personnel de maintance serons desormais capable d'effectuer des manoeuvre de maintenace de façon sécurisé en participant à notre programme de formation sur la maintenance d'ascenseurs.



<u>Ascenseur</u>

- La Maintenance préventive (entretien) d'un ascenseur
- La Maintenance curative (dépannage) d'un ascenseur
- Ascenseur: évacuation de personnes

LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE (ENTRETIEN) D'UN ASCENSEUR

LA MAINTENANCE CURATIVE (DÉPANNAGE) D'UN ASCENSEUR

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 intervenir sur les parcs d'ascenseurs pour réaliser de la maintenance préventive

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne amenée à réaliser des manoeuvres sur ascenseurs.

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 intervenir sur les parcs d'ascenseurs pour réaliser de la maintenance préventive, curative (dépannage),

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne amenée à réaliser des manoeuvres de sur ascenseurs.

ASCENSEURS: ÉVACUATION DE PERSONNES

DURÉE:1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Être capable d'effectuer en sécurité les manœuvres d'évacuation des personnes bloquées dans une cabine d'ascenseur à la suite d'un dysfonctionnement.

Préreguis, personnes concernées :

Personnel des services techniques, sécurité, gardiennage ou pompiers.



Le management de la qualité, ou gestion de la qualité, est une discipline du management regroupant l'ensemble des concepts et méthodes visant à satisfaire les clients d'un organisme et à fournir des produits et services correspondant à leurs attentes.

A-P CONSULTING dispose de programme de formation adequat pour votre entreprise en vu de vous permettre d'éviter les retomber lié à une non-qualité.



Qualité

- Norme et Référentiel
- Audit interne de systèmes de management

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaitre le référentiel ISO 22000 : 2018
- Connaitre le référentiel ISO 9001 : 2015

Préreguis, personnes concernées :

Responsables qualité, auditeurs qualité, responsables de production, cadres et techniciens.

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître les lignes directrices de la norme ISO 19011:2012 dans le contexte de l'audit interne
- Connaître le but, l'organisation et les objectifs d'un système d'audit qualité interne
- Être capable de réaliser un audit qualité interne dans le respect des règles méthodologiques et de la déontologie

Préreguis, personnes concernées :

Une connaissance des normes ISO 9001 (ou équivalent) est un préalable pour suivre ce stage avec profit

Ingénieurs, cadres et techniciens chargés de :

- mettre en place ou de mettre en œuvre un système d'audit
- et/ou de réaliser des audits qualité
- et/ou de recevoir des audits qualité

Toute personne impliquée dans un système qualité pour le concevoir et/ou le décrire



Peu importe l'activité que vous exercez ou le secteur d'activité dans lequel vous évoluez, la question du développement durable se pose et le soucis de respecter certains standards devient primordial.

chez nous, nous vous aidons dans votre démarche de développement durable et de responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE) pour créer de la valeur reconnue par vos clients et maîtriser vos risques.



Environnement

- Devenir auditeur interne ISO 14001
- Gestion des déchets
- Norme ISO 14001 Version 2015 -Son contenu, sa mise en œuvre
- Système de management intégré QSE

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Des connaissances de base en management environnemental (norme ISO 14001) sont nécessaires pour suivre ce stage avec profit

Prérequis, personnes concernées :

Des connaissances de base en management environnemental (norme ISO 14001) sont nécessaires pour suivre ce stage avec profit

Toute personne destinée à devenir auditeur interne, et n'ayant aucune expérience préalable de l'audit

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître le contexte réglementaire et les principales filières de gestion des déchets
- Mettre en place une organisation efficace et économique dans son entreprise
- Savoir remplir un bordereau de suivi des déchets (BSD) Préreguis, personnes concernées :

Responsables de la gestion des déchets industriels de tout type d'entreprises, et notamment des entreprises assujetties à des contraintes particulières

NORME ISO 14001 VERSION 2015 -SON CONTENU, SA MISE EN OEUVRE

SYSTÈME DE MANAGEMENT INTÉGRÉ OSE

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Identifier les exigences de la norme ISO 14001
- Être capable de mettre en place un système de management environnemental
- Identifier les éléments communs à différents systèmes (qualité, environnement, sécurité)

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne impliquée dans la mise en place d'un système de management environnemental (responsable environnement, responsable qualité, responsable sécurité, responsable services généraux...)

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître le référentiel en management environnemental : ISO 14001
- Connaître la démarche de mise en œuvre d'un système de management intégré (SMI)
- Connaître les outils relatifs au management intégré QSE : intégrer les exigences environnementales dans votre approche processus

Prérequis, personnes concernées :

Chefs d'entreprise, responsables qualité, responsables environnement... Toute personne concernée par la mise en place et l'amélioration d'un système de management intégré de la qualité, de la sécurité et de l'environnement (QSE)



Crises sanitaires, internationalisation des échanges, concurrence exacerbée, exigences de traçabilité, maîtrise des coûts, volatilité des goûts des consommateurs... L'industrie agroalimentaire doit faire face à de multiples défis.

Vous exercez dans le secteur ? Découvrez nos differents programes de formation pour inspirer confiance et etre conforme aux référentiels de qualité et sécurité des aliments.



Agroalimentaire

- Formation au référentiel ISO 22000 : 2018
- Formation Hygiène en restaurant
- La démarche HACCP
- Auditeur interne sécurité des denrées alimentaires

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître les exigences les évolutions de la norme ISO 22000 et les principes de base de la norme.
- Identifier les évolutions nécessaires de son système de management de la sécurité des denrées alimentaires pour la mise en place de ces exigences

Prérequis, personnes concernées :

Connaissances de base en management de la qualité et de la sécurité des denrées alimentaires.

Responsables qualité, auditeurs qualité, responsables de production, cadres et techniciens des secteurs agricole et agroalimentaire.

LA DÉMARCHE HACCP

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Conduire une démarche HACCP au sein de l'entreprise, et construire le plan HACCP
- Apprécier la pertinence d'un manuel HACCP, des moyens de maîtrise associés et des plans de contrôle mis en place

Prérequis, personnes concernées :

Responsables qualité, auditeurs qualité, responsables de production, responsables environnement, cadres et techniciens des secteurs agricole et agro-alimentaire

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Acquérir les capacités nécessaires pour organiser et gérer l'activité dans des conditions d'hygiène conformes aux attendus de la réglementation

Prérequis, personnes concernées :

Professionnels de la restauration commerciale : cuisinier, plongeur, personnel en salle, encadrement

AUDITEUR INTERNE SÉCURITÉ DES DENRÉES ALIMENTAIRES

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Former les participants à la conduite d'un audit de management de la sécurité des denrées alimentaires (interne ou externe) dans les filières agricoles et alimentaires
- Connaître le but, l'organisation et les objectifs d'un système d'audit interne
- Être capable de réaliser des audits internes efficaces Préreguis, personnes concernées :

Connaissance de base en management de la qualité et en méthodologie HACCP.



La supervision soudage et CND est une activité majeure et est complétée par des prestations d'analyse de cahier de soudage et d'assistance technique dans divers secteurs d'activités.

Nous dispensons de programmes de formations liés aux notamment techniques de soudage qui vous permettrons de mieux vous premunir lors de vos interventions.



SOUDAGE

- Sensibilisation Sécurité dans le soudage
- Soudage BCF
- Soudage à l'électrode enrobée Préparation à l'obtention de licence de qualification de soudeur
- Soudage Procédé oxyacétylénique (311)
- Soudage Procédé oxyacétylénique (311) Perfectionnement
- Qualification des opérateurs polyéthylène Perfectionnement
- Soudage Procédé TIG acier, inox -Préparation à l'obtention de licence de qualification de soudeur
- Soudage Procédé TIG acier Perfectionnement
- Soudage Procédé TIG aluminium Perfectionnement
- Soudage Procédé MAG Perfectionnement
- Soudage Procédé MAG sur acier carbone MIG sur aluminium TIG sur aluminium Perfectionnement
- Soudage Procédé MIG aluminium
- Soudage Procédé brasage (912) + soudobrasage (971) + oxyacétylénique (311)
- Qualification des opérateurs polyéthylène Perfectionnement
- Soudage Procédé électrode enrobé
- Soudage Procédé oxyacétylénique découpe d'acier carbone
- Contrôle visuel des soudures
- Lecture de plans de fabrication

SENSIBILISATION - SÉCURITÉ DANS LE SOUDAGE

SOUDAGE BCF

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 pouvoir adapter son comportement aux risques auxquels il sera confronté dans le soudage.

Prérequis, personnes concernées :

Tout salarié en activité de production ou de maintenance

SOUDAGE À L'ÉLECTRODE ENROBÉE -PRÉPARATION À L'OBTENTION DE LICENCE DE QUALIFICATION DE SOUDEUR

DURÉE: 20 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Apporter les connaissances technologiques et pratiques lui permettant d'effectuer des assemblages de qualité en procédé électrode enrobée.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin de connaissances sur le procédé arc à électrode enrobée.

SOUDAGE PROCÉDÉ OXYACÉTYLÉNIQUE (311)

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Obtenir le niveau requis suivant ATG B540.9 (NF A88-941 acier).

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en soudage oxyacétylénique. **DURÉE: 3 JOURS**

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Avoir les connaissances technologiques et pratiques lui permettant d'effectuer et de montrer à d'autres soudeurs la mise en œuvre et d'effectuer des assemblages de qualités en procédé 912 sur cuivre.
 Prérequis, personnes concernées : Chaudronnier soudeur avec expérience.

SOUDAGE PROCÉDÉ OXYACÉTYLÉNIQUE (311)

DURÉE: 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• **Obtenir le niveau requis** suivant le cahier de charges NF EN 287-1.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en soudage oxyacétylénique

QUALIFICATION DES OPÉRATEURS POLYÉTHYLÈNE - PERFECTIONNEMENT

DURÉE: 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Avoir le niveau nécessaire de préparation aux épreuves de qualification ATG B 527.9.
 Prérequis, personnes concernées : Soudeurs confirmés.

SOUDAGE PROCÉDÉ TIG ACIER, INOX - PRÉPARATION À L'OBTENTION DE LICENCE DE QUALIFICATION DE SOUDEUR

SOUDAGE PROCÉDÉ TIG ACIER – PERFECTIONNEMENT

DURÉE: 5 OU 10 JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Maîtriser les procédés en toutes positions

Prérequis, personnes concernées :

Soudeurs ayant déjà acquis des bases de soudage et voulant se perfectionner sur le

procédés TIG.

SOUDAGE PROCÉDÉ TIG ALUMINIUM – PERFECTIONNEMENT

DURÉE: 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Obtenir le niveau requis suivant le cahier des charges NF EN ISO 9606-2.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin de connaissances sur le procédé arc à électrode enrobée.

SOUDAGE PROCÉDÉS MAG SUR ACIER CARBONE - MIG SUR ALUMINIUM -TIG SUR ALUMINIUM -PERFECTIONNEMENT

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Obtenir le niveau requis suivant le cahier des charge

NF EN 287-3.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en

soudage MIG.

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

Obtenir le niveau requis suivant le cahier

des charges NF EN 287-1. Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en soudage TIG Acier.

SOUDAGE PROCÉDÉ
MAG – PERFECTIONNEMENT

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Obtenir le niveau requis suivant le cahier

des charges NF EN 287-2.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en soudage MAG.

SOUDAGE PROCÉDÉ MIG ALUMINIUM

DURÉE: 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Obtenir le niveau requis suivant le cahier des charges NF EN 9606-2.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en soudage MIG Aluminium SOUDAGE PROCÉDÉS BRASAGE (912) + SOUDOBRASAGE (971) + OXYACÉTYLÉNIQUE (311)

DURÉE: 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

 Obtenir le niveau requis suivant le cahier des charges NF EN ISO 13585 ou ATG B 540.9.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en brasage et soudobrasage.

SOUDAGE PROCÉDÉ TIG ALUMINIUM – PERFECTIONNEMENT

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Obtenir le niveau requis suivant le cahier des charges NF EN 287-1.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en soudage électrode enrobée.

SOUDAGE PROCÉDÉS MAG SUR ACIER CARBONE - MIG SUR ALUMINIUM -TIG SUR ALUMINIUM -PERFECTIONNEMENT

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus

 Savoir contrôler visuellement des structures soudées et boulonnées.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en soudage MIG.

QUALIFICATION DES OPÉRATEURS POLYÉTHYLÈNE – PERFECTIONNEMENT

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Obtenir le niveau requis suivant le cahier des charges NF EN 287-1.

Préreguis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en brasage au chalumeau oxyacétylenique.

SOUDAGE PROCÉDÉ
OXYACÉTYLÉNIQUE DÉCOUPE
D'ACIER CARBONE

DURÉE: 1JOUR

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Obtenir le niveau requis pour la découpe d'acier carbone.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en découpe oxyacétylénique.

SOUDAGE PROCÉDÉ MIG ALUMINIUM

DURÉE: 5 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

• Obtenir le niveau requis suivant le cahier des charges NF EN 9606-2.

Prérequis, personnes concernées :

Toute personne ayant besoin d'approfondir ses connaissances en soudage MIG Aluminium



L'amiante constitue un problème majeur de santé publique et de santé au travail. Ce dossier informe sur les risques liés à l'inhalation des fibres d'amiante dans le cadre des activités de désamiantage et des interventions sur les matériaux amiantés.

Nous dispensons des formations sur les risques liés à l'amiante qui vous permettrons de mieux vous premunir lors de vos interventions.



AMIANTE

• L'amiante : sensibilisation au risque amiante

L'AMIANTE : SENSIBILISATION AU RISQUE AMIANTE

DURÉE: 2 JOURS

Objectifs du stage, bénéfices attendus :

- Connaître les risques et la réglementation en vigueur
- Connaître les moyens de protection à mettre en oeuvre

Prérequis, personnes concernées :

Tout public désirant connaître les risques de l'amiante pour la santé, les obligations réglementaires concernant la gestion du risque « amiante » et les moyens de prévention de ces risques Tous les professionnels du bâtiment : Chargés de suivi de chantier Entreprises du Bâtiment, CSPS, Responsables Sécurité, Architectes