Module de Perfectionnement habilitations compétences sécurité...

PROMEO

Formations Réglementaires

26/11/2025

Public et prérequis

Les personnes en recherche d'emploi majeures, inscrites ou non à France Travail Les salariés en contrat aidé

Les salariés à temps partiel (durée inférieure à 24 heures par semaine) Les personnes en Préparation partagée d'éducation de l'enfant (PréParE) à temps plein et privées d'emploi

Les personnels en uniforme en reconversion professionnelle en fin ou à l'issue immédiate de leur contrat, suivis par les centres de reconversion relevant de leurs corps de métier

Les sportifs de la région Hauts-de-France, inscrits sur la liste ministérielle des sportifs de haut niveau, sans contrat de travail

Personnes déjà qualifiés et/ou avec une expérience professionnelle significative et confirmée, plutôt dans le secteur visé ou faisant état de compétences acquises antérieurement.

Maitriser les calculs de base et la langue française (orale et écrite)

Les objectifs

Effectuer une prise de poste en mobilisant ses connaissances sur la réglementation et assurant les vérifications adaptées pour garantir la conduite en sécurité.

Réaliser les opérations de conduites en respectant les règles de sécurité.

Réaliser les manœuvres et opérations de manutention et des PEMP en respectant les règles de sécurité.

Réaliser les opérations d'entretien quotidien et de maintenance en identifiant les éventuels dysfonctionnements pour en rendre compte.

Connaitre la réglementation DT-DICT et le guide technique.

Connaître la démarche globale de prévention des risques liés aux manutentions

Utiliser dans les meilleures conditions un harnais lors de travaux en hauteur Connaître les risques liés à l'activité industrielle dans le cadre des formations validées par FRANCE CHIMIE ANFAS-PICARDIE pour les entreprises devant intervenir pour un donneur d'ordre classé SEVESO

Acquérir une bonne connaissance de la réglementation en matière de sécurité électrique afin d'analyser les risques conformément à la norme NF C 18-510 Connaître la façon de réagir efficacement face à un début d'incendie Connaitre les problématiques ATEX dans le cadre des formations validées par FRANCE CHIMIE ANFAS-PICARDIE pour répondre à l'obligation de formation pour intervenir en zone ATEX.

Maîtriser les gestes de premiers secours

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé

De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

RÉFÉRENCE

REGL0132

CENTRES DE FORMATION

Saint-Quentin

DURÉE DE LA FORMATION 18 jours / 126 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

RÉGION HAUTS DE FRANCE, FSE, FRANCE TRAVAIL

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE:

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

CACES R489- R486; SST; N1; ATEX 0

Outils pédagogiques

Harnais antichute, longe

Extincteurs

Bacs à feux écologiques

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Équipements électriques dédiés à la préparation à l'habilitation électrique.

Salles de formation

Supports réglementaires

Chariots élévateurs dernière génération

Simulateur de conduite

Contenu de la formation

Travail en hauteur Port du harnais

Théorie:

Le travail en hauteur en sécurité

Accidents et causes d'accidents

La législation et les recommandations

Les règles de sécurité et les EPI appropriés

Les accès (PEMP, échafaudages, ...)

Les dispositifs d'ancrage R430 de la CNAMTS

Caractéristiques des EPI

Le casque, les systèmes de liaison, le harnais, la longe, les connecteurs

Les conséquences d'une chute

Facteur de chute

Tirant d'air

Force de choc

Effet pendulaire

Moyens de secours

Le contrôle de son EPI

Règles d'entretien et de stockage

Pratique:

Conditions d'utilisation de son harnais, vérification de ses EPI

Exploitation des fiches de données fabricants, réglage du harnais

Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux

Manipulation d'extincteurs

Théorie:

Consignes de sécurité

Théorie du triangle du feu

Propagation du feu

Dangers des fumées

Les classes de feux et les agents extincteurs

Les extincteurs : à eau, à poudre, au CO2

L'attaque du feu, organisation des secours au sein de l'établissement

Pratique:

Exemples de situations

Température d'auto-inflammation d'un gaz, points éclairs, LIE-LES

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Signalisation des zones ATEX

Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre

Sauveteur Secouriste du Travail (SST)

Situer le sauvetage secourisme dans la santé et sécurité au travail :

Connaître les principaux indicateurs santé au travail, dans l'établissement ou dans la profession

Connaître son rôle de sauveteur secouriste du travail

Connaître le cadre juridique de son intervention

Protéger:

L'alerte et la protection des populations

La phase d'analyse

La phase d'action

Examiner:

Déterminer le résultat à atteindre et les actions à mettre en œuvre pour maintenir la victime en vie ou éviter une aggravation

L'ordre dans lequel le SST recherche les signes de détresse est déterminé par le niveau d'urgence vitale

Faire alerter ou alerter:

Transmettre, selon l'organisation des secours de l'entreprise, les informations nécessaires et suffisantes pour permettre une intervention efficace

Secourir:

La victime saigne abondamment (Arrêter le saignement)

La victime s'étouffe (Lui permettre de respirer)

La victime se plaint d'un malaise (Éviter l'aggravation et prendre un avis médical)

La victime se plaint de brûlures (Éviter l'aggravation de la brûlure)

La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements (Éviter l'aggravation du traumatisme supposé)

La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment (Éviter l'aggravation de la plaie)

La victime ne répond pas mais elle respire (Lui permettre de continuer à respirer)

La victime ne répond pas et ne respire pas (Assurer une respiration et une circulation artificielles)

Gestes et postures

Théorie:

La démarche globale de prévention

Mesures d'organisation appropriés, les équipements mécaniques et moyens adéquats, la formation et l'information

Définition / statistiques des accidents du travail et des maladies professionnelles

Les coûts directs et indirects liés à l'absentéisme

Notions d'anatomie, de physiologie et de pathologie

Le squelette humain

Les os et les articulations

Les tendons et les ligaments

L'activité musculaire et articulaire

Les troubles musculo-squelettiques du membre supérieur

Le rôle des muscles et de la colonne vertébrale

Prévention du risque

Les principes d'aménagement dimensionnel des postes de travail

Les principes de base de sécurité physique et d'économie d'effort

Les équipements de protection individuelle

Les aides à la manutention (chariot, table, plateau, ...)

Pratique:

Instruction sur les gestes & postures à adopter occasionnellement dans la vie professionnelle et dans la vie courante

Habilitation électrique H1 B1

BASSE TENSION

La réglementation :

Les 4 décrets 2011, le Code du Travail, les titres d'habilitation

Les effets du courant sur le corps humain :

Les statistiques

Les risques encourus, phénomène d'électrisation, électrocution

Les principaux effets du courant, la secousse, la contraction, la tétanisation musculaire et la fibrillation cardiaque, les brûlures Analyse des mesures des risques, les contacts directs et indirects

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Les zones à risques électriques :

Zones d'environnement, de voisinage, ...

Les niveaux d'habilitation :

Principe de l'habilitation électrique, code pénal, la gradation dans la gravité, les responsabilités, évaluation du besoin initial, suivi de l'habilitation, maintien et recyclage

Les titres d'habilitation, les domaines de tension

Les documents applicables / La démarche d'analyse des risques

Les moyens de protection :

Équipements individuels et collectifs

La consignation:

Les différentes phases

Utilisation des matériels et outillages de sécurité

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique

Applications pratiques:

Exemples de mises en situations adaptée au(x) titre(s) préparé(s) :

Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage approprié, rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions BT Organiser, délimiter, et signaler la zone des interventions, éliminer un risque de présence de tension dans la zone des opérations électrique BT - zone 4 - (mettre une nappe isolante ...)

Respecter, faire respecter les procédures d'intervention pour la réalisation en sécurité de l'intervention BT

Réaliser les opérations de consignation, effectuer une opération de dépannage, de mesurage et/ou d'essai, les opérations de connexion et de déconnexion en présence ou non de tension

HAUTE TENSION

La réglementation :

Les 4 décrets 2011, le Code du Travail, les titres d'habilitation

Les zones à risques électriques en HT :

Zones d'environnement, de voisinage...

Les documents applicables en HT / La démarche d'analyse des risques

Les moyens de protection :

Équipements individuels et collectifs

La consignation

Rôle du chef d'établissement ou d'exploitation

Rôle du chargé de consignation, de travaux, de l'exécutant électricien, du surveillant de sécurité

Manœuvres et procédures de consignation et de déconsignation, d'exploitation, d'urgence

Utilisation des matériels et outillages de sécurité

Cas particuliers

Les verrouillages

Appareillage électrique en HTA:

Modes de livraisons HTA

Cellule interrupteur sectionneur

Cellule protection fusibles, disjoncteur

Cellule comptage

Le transformateur HTA et ses protections

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique

Applications pratiques:

Exemples de mises en situations adaptée au(x) titre(s) préparé(s) :

Identifier la structure et le principe de fonctionnement des ouvrages ou des installations électriques

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux essais

Organiser les travaux, délimiter et signaler la zone d'opération spécifique

Manœuvrer un appareillage équipé de verrouillage et d'inter-verrouillage dans le cadre d'une consignation en 1 ou 2 étapes Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection

Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (fiche de manœuvre, attestation de consignation ...)

ANFAS Niveau 1

INTRODUCTION:

Conséquences d'un Accident du Travail

Notions de risque, danger, exposition, prévention

Contexte des industries chimiques et pétrochimiques

Rôles et responsabilités

RISQUES:

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Risques dans le cadre de la coactivité

Risques génériques :

Risque chimique, Feu et travaux à chaud, Électricité, Équipement de travail

Bruit, Circulation, Travaux en hauteur, Manutention manuelle et mécanique

Désordre, Pression et nettoyage haute pression, Sablage, Travaux en espaces confinés, Rayonnements ionisants et non ionisants,

Explosion, Électricité statique

ORGANISATION DE LA PREVENTION LORS DES INTERVENTIONS :

Procédures et consignes

Plans de prévention, autorisation de travail, consignes et modes opératoires

Équipement de Protection Collective

Équipements de Protection Individuels

Conséquences du non-respect, dommage et préjudices

REACTIVITE ET CONDUITE A TENIR EN SITUATION DE TRAVAIL DEGRADEE

ATEX niveau 0

GENERALITES SUR LE RISQUE D'EXPLOSION:

Accidentologie

Principales activités concernées

Formation d'une atmosphère explosive et conditions permettant l'explosion

Contexte réglementaire

ATMOSPHERES EXPLOSIVES DE LIQUIDES ET DE GAZ :

Exemples de situations

Température d'auto-inflammation d'un gaz, points éclairs, LIE-LES

Signalisation des zones ATEX

Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre

ATMOSPHERES EXPLOSIVES DE POUSSIERES :

Exemples de situations

Température d'auto-inflammation en couche et en nuage, granulométrie, CME-CME

Signalisation des zones ATEX

Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre

PREPARATION D'UNE INTERVENTION EN ZONE ATEX:

Exemples de situations

Température d'auto-inflammation en couche et en nuage, granulométrie, CME-CME

Signalisation des zones ATEX

Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre

Identification des zones

Évaluation des risques spécifiques aux risques d'explosion et les mesures préventives associées

Spécificité des zones en co-activité

Examen et prise en compte des procédures de l'Entreprise Utilisatrice

Inspection et contrôle des éléments importants

Exposition aux risques en situation normale et en situation dégradée ou accidentelle

Notions de base sur le matériel ATEX

CACES R489 1a, 3, 5

Programme Théorique (avec outils audiovisuels et remise d'un livret pédagogique) :

Connaissances générales

Technologie des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté

Les principaux types de chariots de manutention, les catégories de CACES

Notions élémentaires de physique, stabilité des chariots de manutention

Risques liés à l'utilisation des chariots de manutention à conducteur porté

Exploitation des chariots de manutention à conducteur porté

Vérifications d'usage des chariots de manutention à conducteur porté

Formation pratique:

Prise de poste et mise en service (cat : 1A – 3 - 5)

Conduite: Circuler à vide et en charge (cat: 1A – 3 - 5

Manœuvres: Prendre déplacer et déposer au sol une charge palettisée (cat: 1A – 3 – 5) - Gerber et dégerber au moins 3 charges en pile (cat: 3-5) - Stocker et déstocker 4 palettes à 4 niveaux différents d'un palettier (6,00m mini) (cat 5) - Stocker et déstocker 3 palettes à 3 niveaux différents d'un palettier (3,30m mini) (cat : 3) - Chargement déchargement d'un véhicule depuis le sol (cat : 3) -Chargement et déchargement d'un véhicule par l'arrière depuis un quai (cat : 1A) - Prise, transport et dépose d'une charge longue

Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

et/ou d'un conteneur rigide contenant un liquide et/ou d'une charge déformable (cat : 3) Fin de poste maintenance (cat : 1A - 3 - 5)

CACES R486 catégorie B

Programme Théorique (avec outils audiovisuels et remise d'un livret pédagogique) :

Connaissances générales

Technologie des PEMP

Les principaux types de PEMP, les catégories de CACES

Notions élémentaires de physique

Stabilité des PEMP

Risques liés à l'utilisation des PEMP

Exploitation des PEMP

Vérifications d'usage des PEMP

Formation pratique:

Prise de poste et mise en service (Type 1 et 3)

Adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer (Type 1 et 3)

Mise en place (Type 1)

Conduite manœuvres (Type 1 et 3) : Positionner la PEMP a un emplacement précis - Positionner la PEMP le long d'une paroi plane verticale - Déplacer la plate-forme le long d'une paroi plane verticale - Positionner la plate-forme sous une paroi plane horizontale - Effectuer les manœuvres de secours (au moyen des commandes de secours et de dépannage) - Comprendre/exécuter les gestes de commandements

Conduite manœuvres (Type 3): Circuler plate-forme en position haute, dans le sens de la marche, en marche avant /arrière, en ligne droite / en virages - Circuler plate-forme en position haute, dans le sens inverse de la marche, en marche avant / arrière, en ligne droite / en virages - Déplacer la plate-forme sous une paroi plane horizontale - Positionner la plate-forme dans un espace limité Chargement et déchargement sur un porte-engins (Type 3)

Fin de poste, opérations d'entretien quotidien, maintenance

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75