REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels -Tahar Kaci -

CALORIFUGEAGEFormation qualifiante

Version 0.0

Programme de formation

P

Introduction

Ce Programme de formation qualifiante est élaboré par la commission professionnelle chargée du métier "Manœuvre de sonde" selon la méthodologie proposée sur la base des canevas conçus à cet effet.

Cette commission est constituée de professionnels qualifiés et expérimentés parmi les entreprises, les méthodologues du réseau d'ingénierie pédagogique du secteur de la formation et de l'enseignement professionnels (INFEP et IFEP) et les professionnels des entreprises pétrolières.

I- DONNEES GENERALES SUR LE METIER

1-Présentation de la qualification

1-1Branche professionnelle : Industries Pétrolières

1-3 Définition de la qualification :

Le calorifugeur est un ouvrier qui exerce son métier sous la responsabilité d'un chef d'équipe qualifié dans l'isolation industrielle. Il pose et dépose un calorifugeage, fabriquant des revêtements et réalise des gabarits de pièces des revêtements, selon les des normes bien définies.

2-Définition du métier :

Le métier de calorifugeur est devenu important à cause de la flambée des coûts de toutes les formes des énergies et les engagements institutionnels envers l'environnement.

Ce métier est présent dans tous les pôles industriels ou commerciaux. Il est recommandé, lors des études de conception, pour limiter et réduire le passage de la chaleur, du froid, de l'humidité et du son d'un milieu à un autre.

Le calorifugeage consiste à monter ou à démonter des matières isolantes et poser ou déposer des revêtements selon les règles de l'art ou en suivants les spécifications des clients, du maître de l'ouvrage ou directives de l'hiérarchie.

D'une part, Il sert à protéger partiellement ou totalement un système ou une installation en vue d'optimiser son exploitation en réduisant les déperditions calorifiques qui se produisent entre le milieu ambiant et les fluides circulant dans les tuyauteries, les robinetteries, les ballons, les turbines ou dans les différentes parties de ce système ou de cette installation ou stockés dans des colonnes ou traversant des appareils.

Et d'autre part, il permet de garder les bruits et les nuisances sonores en certains endroits de ce système ou de cette installation dans des limites acceptables à des valeurs exigées pour les services d'hygiène, de sécurité et d'environnement et permet aussi de protéger le personnel exploitant contre les risques de brûlures et de protéger l'environnement.

Le calorifugeur intervient dans des ateliers spécialisés pour traçage, débitage, fabrication des revêtements,... ou sur chantiers avec d'autres corps concernés par l'acte de construire.

Le calorifugeur travaille en hauteur dépassant les cinquante mètres, il utilise pour cela des échafaudages, des nacelles élévatrices, de grimper des échelles et intervient dans des espaces confinés et de se tenir longtemps en position debout, agenouillé ou penché. IL est parfois amener à soulever, à linguer ou à tirer des charges, pour cela, la coordination et l'esprit d'équipe est nécessaire.

La concentration, l'imagination, la finesse, le sens de responsabilité et le port des EPI (équipement de protection individuel) sont exigés.

3-Tâches principales:

Les compétences professionnelles principales du calorifugeur sont :

Compétence 1: Monter ou démonter un calorifuge.

Compétence 2: Réaliser un gabarit des pièces de revêtement.

Compétence3 : Fabriquer des pièces de revêtement.

4-Conditions de travail:

4-1 Caractéristiques physiques : Bonne constitution physique et bon état de santé général.

4- 2 Eclairage: Naturel;

D'appoint : sur chantier en cas de travail nocturne ou en atelier de traçage

4-3 Température et humidité :

Sur chantier : soumis aux conditions climatologiques et météorologiques variables.

4-4 Bruits et vibrations : nuisibles.

4-5 Poussière : selon le lieu de travail, vent de sable et poussières des isolants.

4-6 Risques professionnels:

Les risques professionnels sont présents dans tous les endroits d'intervention du Calorifugeur, en atelier de traçage comme en chantier.

Le tableau suivant expose les principaux dangers, risques et les conséquences ainsi que les mesures à prendre.

DANGERS	RISQUES	CONSEQUENCES	MESURES PREVENTIVES
Danger organisationnel : Opérateurs non habilités ou inexpérimentés	Risque de compromettre des erreurs professionnelles	- Fatalité - blessures corporelles - Dommage des biens	 Veiller que tous les travailleurs assisteront a l'induction et les cours de formation et que les réunions de sécurité soient tenues régulièrement. Programmer une période d'adaptation pour les opérateurs nouvellement recrus Attribuer les taches à des opérateurs homologués. Distinguer entre les taches qui nécessitent des compétences particulières
Danger physique: Travail en plein air	Risque de subir des coups de soleil ou de froid	- Hémorragie externes - les mous de tête	 EPI obligatoire (chaussure, lunette, gants, casque). Organiser la nature et masse de travail pour éviter de travail sous la température élevée ou basse fournir l'eau potable dans les sites de travail Fournir des lieux adéquats de repos Briefing HSE pour sensibiliser les travailleurs sur les risques de travail en plein air (morsures de serpents, de scorpions) Former les travailleurs sur les premiers gestes de secourisme.
Danger physique : Eloignement du site	Risque de retard de prise en charge médical de la victime	- Fatalité - engravement des situations médicales	 établir et communiquer une instruction pour les situations d'urgence appropriée à la prise en charge des opérateurs blessés en cas d'éloignement de site de travail Présence permanente d'une ambulance bien équipée sur le site de travail.
Danger chimique : Produit chimique dangereux	Risque toxicologique: Contact direct des produits chimiques avec le corps	Irritation du dermeMaladiesprofessionnelles	- Briefing HSE - EPI obligatoire (gant pour la protection des mains, chaussure, casque, tenue et lunette)

DANGERS	RISQUES	CONSEQUENCES	MESURES PREVENTIVES
Danger ergonomique : Posture de travail	Risques liés à la mauvaise posture de travail	- TMSLT - Dorsalgie - lombalgie	 - Prendre des pauses au cours du travail - Alterner la tache entre les personnels -Pratiquer des gestes sportifs déterminés pour éviter les effets de la mauvaise posture.
Danger mécanique : Travail en hauteur (échafaudage, Echelle et escabeau)	Risque de chute de hauteur: - Echelle et escabeau non conformes - Mauvaise utilisation des échelles - Déstabilisation sur L'échelle - Mauvais montage de l'échafaudage - Absence d'harnais de sécurité - Absence ou manque de formation sur la bonne utilisation de l'harnais de sécurité.	- Fatalité - Blessures corporelles -TMSLT - Lombalgie - dommage des biens	 Briefing HSE EPI approprié Minimiser les occasions de travailler en hauteur Baliser les zones de travail en hauteur Former le personnel sur l'utilisation des échelles Inspecter régulièrement les échelles Former le personnel sur l'utilisation des harnais de sécurité Inspecter le matériel et le montage et le démontage de l'échafaudage Inspecter l'échafaudage après montage
Danger chimique: manipulation des produits dangereux (matelas en fibre céramique)	Risque toxique: contacte direct avec les produits chimiques via les trois voies (inhalation contact cutanée ingestion)	- Maladies chroniques - Dermatose	 - séparer le lieu de l'opération - Porter obligatoirement les EPI (gant imperméable, masque pour la protection des voies respiratoires) - communiquer les FDS des produits aux utilisateurs

DANGERS	RISQUES	CONSEQUENCES	MESURES PREVENTIVES
Danger ergonomique	Risque lié à la mauvaise posture de travail	- Dorsalgie - Lombalgie	 Former le personnel sur les gestes et les postures appropriés. Alterner la tache sur le personnel
Danger électrique	Risque électrique : câbles électriques mal isolés	- Fatalité - Choc électrique	- Contrôler les accessoires électriques par un personnel qualifié - EPI approprié

•

5-Contacts sociaux:

Avec tous les partenaires concernés par l'acte de construire et principalement avec

- Le personnel du service HSE
- Les échafaudeurs
- Les soudeurs
- Les électriciens
- Les grutiers et conducteurs de nacelles
- Les opérateurs potentiels du site
- Les superviseurs et chargés de la qualité....

6-Responsabilité du travailleur

Le calorifugeur est responsable du travail réalisé, des équipements, de l'outillage et vis-à-vis de la clientèle.

7-FORMATION:

- **7-1 Par formation spécifique :** peut être promu chef d'équipe selon la réglementation en vigueur dans son entreprise (formation complémentaire, expérience professionnelle..).
- 7-2 Conditions d'admission : 2ème année secondaire accomplie
- 7-3 Durée de la Formation : 06 mois.
- **7-3 Sanction de la formation :** Certificat de **qualification** professionnelle de Calorifugeur.

II. COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Les compétences professionnelles se présentent comme suit :

Compétences professionnelles		
Compétences 0	01 : Appliquer les notions de base de la qualification	
Compétences 0	02: Monter ou démonter un calorifuge	
Compétences 0	03: Réaliser un gabarit des pièces de revêtement	
Compétences 0	04: Fabriquer des pièces de revêtement	

Compétence 01 : Appliquer les notions de base de la qualification.

- Se situer au regard du métier et de la démarche de formation
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité et de protection de l'environnement
- Manipuler et Entretenir les équipements et l'outillage

Compétence 02 : Monter ou démonter un calorifuge

- Utiliser un échafaudage
- Monter un isolant sur tout ou partie d'une installation
- Poser un revêtement en tôle sur tout ou partie d'une installation
- Démonter un calorifugeage de toute ou partie d'une installation

Compétence 03: Réaliser un gabarit des pièces de revêtement

- Déterminer et Préparer les équipements, l'outillage et les matériaux
- Réaliser le gabarit
- Reproduire et confectionner les tranches des pièces de revêtement

Compétence 04: Fabriquer des pièces de revêtement

- Préparer les équipements, l'outillage
- Réaliser la préfabrication du revêtement

III-FICHES DE PRESENTATION DES MODULES

MODULE 01: NOTIONS DE BASE DU CALORIFUGEAGE.

Objectif opérationnel :

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer des notions de base relatives au domaine de calorifugeage selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent :

Durée: 160 HEURES

Conditions d'évaluation :

A l'aide :

- Matériel de travail

A partir :

- Directives et orientations du responsable

Critères généraux de performance :

- Respect des méthodes et techniques de travail
- Capacité de travailler en équipe
- Respect d'hygiène, sécurité et protection de l'environnement

Objectifs intermédiaires	Eléments du contenu
Se situer au regard du métier et de la	· Identification du métier et ses débouchés
démarche de formation	Le parcours de formation
	Le métier et son environnement
	professionnel
Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité et de protection de l'environnement	Règles d'hygiène et de sécurité en milieu professionnel
	Risques d'accidents et de maladies
	professionnelles liés au métier et les
	moyens de leur prévention
	Mesures et moyens de protection individuelle et collective
	 Conduite à tenir en cas d'accident et premiers soins
	Risques du métier sur l'environnement et
	mesures pour sa protection
	Sélection et tri des déchets
Manipuler en entretenir les outils et le	Techniques de manipulation et
matériel de travail	d'entretien des machines électriques de
	revêtement de tôles
	Technologie des outils et appareils de
	mesure
	· Présentation des outils et matériels de
	coupe
	Manipulation des équipements, outils matériel et matériaux utilisés

MODULE 02: MONTAGE ET DEMONTAGE D'UN CALORIFUGE

Objectif opérationnel :

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de monter ou démonter un calorifuge selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent :

Durée: 160 HEURES **Conditions d'évaluation :**

A l'aide :

- Matériaux et matériel adéquat.

A partir :

- Fiches techniques des matériaux.
- Directives du responsable du chantier.

Critères généraux de performance :

- Respect des méthodes et techniques de travail
- Respect de la réglementation
- Respect des consignes données par le responsable.
- -Respect des règles de santé et de sécurité.
- -Utilisation appropriée de l'équipement et de l'outillage.
- -Utilisation de la terminologie appropriée.
- -Manifestation des attitudes nécessaires à un bon travail d'équipe

Objectifs intermédiaires	Eléments du contenu
Utiliser un échafaudage Monter un isolant sur toute ou partie d'une installation	 Normes et réglementation Types d'échafaudage Techniques de montage et démontages Vérification d'un échafaudage Techniques de stockage des échafaudages Mathématiques et physique d'isolation Techniques de: ✓ Isolation à froid ✓ Isolation à chaud ✓ Isolation acoustique ✓ Isolation protection de personnel Les isolants et leurs caractéristiques Technologie des isolants fibreux Technologie des pares vapeurs
Poser un revêtement en tôle sur toute ou partie d'une installation	 Techniques de pose de revêtement Technique d'assemblage des tranches de revêtement Contrôle de la pose des revêtements Gestes et postures
Démonter un calorifugeage sur toute ou partie d'une installation	Dépose des revêtementsDémontage d'une isolation

MODULE 03: REALISATION UN GABARIT DES PIECES DE REVETEMENT

Objectif opérationnel :

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, Le stagiaire doit être capable de réaliser un gabarit de pièces de revêtement selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent :

Durée: 160 HEURES

Conditions d'évaluation :

A l'aide :

- Matériaux et matériel adéquat.

A partir :

- Fiches techniques des matériaux.
- Directives du responsable du chantier.

Critères généraux de performance :

- Respect des méthodes et techniques de travail
- Respect de la réglementation
- Respect des consignes données par le responsable.
- Respect des délais
- Respect des règles de santé et de sécurité.
- Utilisation appropriée de l'équipement et de l'outillage.
- Utilisation de la terminologie appropriée.
- Manifestation des attitudes nécessaires à un bon travail d'équipe

Objectifs intermédiaires	Eléments du contenu
Déterminer et préparer les équipements, l'outillage et les matériaux	Identification et quantification des équipements, de l'outillage et des matériaux Entretien des équipements, l'outillage
Réaliser le gabarit	 Dessin isométrique et cotation Application des Mathématiques, de physique et de mécanique Identification de la tôle de revêtement Traçage d'épure Méthodes de développement de gabarit Sensibilisation à l'économie Sensibilisation à la qualité Reproduction des pièces à partir de gabarits Technologie des matériaux Technologie des revêtements (nature, épaisseur)
Reproduire et confectionner les tranches des pièces de revêtement	 Techniques de coupe Techniques de pliage, de moulurage, de débitage et de roulage Techniques d'assemblage (perçage, rivetage) Contrôle de la qualité Sensibilisation à l'économie

MODULE 04: FABRICATION DES PIECES DE REVETEMENT

Objectif opérationnel :

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de fabriquer des pièces de revêtement selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent :

Durée: 160 HEURES

Conditions d'évaluation :

A l'aide :

- Matériaux et matériel adéquats.

A partir :

- Fiches techniques des matériaux.
- directives du responsable du chantier.

Critères généraux de performance :

- Respect des méthodes et techniques de travail
- Respect de la réglementation
- Respect des consignes données par le responsable.
- Respect des délais
- Respect des règles de santé et de sécurité.
- Utilisation appropriée de l'équipement et de l'outillage.
- Utilisation de la terminologie appropriée.
- Manifestation des attitudes nécessaires à un bon travail d'équipe

Objectifs intermédiaires	Eléments du contenu
-Préparer les équipements et l'outillage	 Identification et quantification des équipements, l'outillage et les matériaux Entretien des équipements, l'outillage Technologie des outils de mesure Technologie des instruments de traçage Techniques de réglage de la machinerie électrique (pas, avance)
-Réaliser la préfabrication du revêtement	 Dessin isométrique et cotation Application des Mathématiques, de physique et de mécanique Identification de la tôle de revêtement Technique de roulage Technique de pliage Technique de moulurage Technique de débitage Technique de soudure à l'arc. Sensibilisation à l'économie Sensibilisation à la qualité Technologie des matériaux Technologie des revêtements (nature, épaisseur)

IV-ANNEXE

Plieuse

OUTILS MANUELS

Balais machine à finir les bords

bandes élastiques machine combinée pointe à tracer (bordeuse/sertisseuse)

bandes élastiques · Marteau · porte-outils

rondes

boyaux d'arrosage
 Pelle
 Brides
 Pelle
 Râpe
 Râteau

brosse métallique
 Burin
 Pinceaux
 Pinces
 rouleaux à métal

cisailles pinces à anneler sac scellé à gants

renversés cisailles de ferblantier pinces coupantes sur bout sangles d'attache

cisailles de type aviation pistolet à agrafes évasées scelleuse à attaches de (M1, M2, M3) bandes

ciseaux pistolet à calfeutrer scie (guichet et rigide)
couteau pistolet à mousse tendeur de feuillards
grattoirs pistolet à riveter Thermomètre

grattoirs pistolet à riveter Thermomètre jauge d'épaisseur pistolet agrafeur Tournevis

OUTILS MECANIQUES

efficacité)

aspirateur HEPA (filtre à machine à souder rallonges électriques particules à haute des clous

banc de scie · machine à souder · rouleau à métal des goujons électrique

chalumeau machine combinée scie à onglet électrique

cisailles à commande au machine de scie à ruban pied (guillotine) dépressurisation

cisailles électriques : Mélangeur : scie circulaire : cisailles électriques à : Meuleuses : scie circulaire à gaz poinçon

fendeuse outils à charge scie sauteuse explosive

machine à coudre · outils pneumatiques · soudeuse de

chevilles machine à couper les · perceuses (sans fil et · soudeuse de goujons

feuillards électriques) machine à façonner les pistolet thermique

bords de sécurité
machine à joints · pulvérisateur à

pompe

EQUIPEMENT DE TRACAGE

calculatrice
 compas
 compas à pointes sèches
 Crayons
 Equerre
 Niveau
 règle de vérification
 règle graduée
 ruban à mesurer

compas d'ellipse Pinces tableaux d'onglets

circonférence

cordeau
 rapporteur d'angles
 té-équerre
 règle de

ÉQUIPEMENT D'ACCES

chimiques

· chaise de gabier · Echelles

échafaudage
 nacelle élévatrice

échafaudage volant plateforme

élévatrice

<u>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE ET DE SECURITE</u>

bottes de sécurité · écran facial · Poignets

bottillons jetables équipement antichute protecteurs auditifs

casque de protection Extincteurs Respirateur

· combinaisons antiacide · Gants · trousse de premiers soins

combinaisons jetables egilet à bandes douche oculaire

réflectrices

combinaisons résistantes lunettes de sécurité lunettes-masques

au feu et aux produits