

INTITULÉ DE LA CERTIFICATION : OPERATEUR PETROLIER POLYVALENT

NIVEAU DE LA CERTIFICATION : BEP/CAP (niveau 3)

RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉS Décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés	RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES Identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités	RÉFÉRENTIEL D'ÉVALUATION Définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis	
		Modalités d'évaluation	Critères d'évaluation

BLOC DE COMPÉTENCES 1 : Exécuter des opérations d'exploitation

L'opérateur pétrolier polyvalent au sein de son établissement participe à l'approvisionnement continu et sécurisé en produits pétroliers. Il exécute le déchargement des camions citernes ou toutes autres sources, où il assure l'approvisionnement en déployant efficacement le matériel nécessaire vers les unités de stockage de l'établissement, tout en respectant scrupuleusement les normes en vigueur. Outre son engagement dans la réception et le stockage des produits, l'opérateur pétrolier polyvalent participe à l'approvisionnement des clients, que ce soit au sur le dépôt ou directement sur la zone d'opération du client.

Activité 1.1 Participation à l'approvisionnement de l'établissement en produit pétrolier	Accueillir les chauffeurs de produit pétrolier en les orientant en fonction des capacités de stockage sur le site dans le respect des règles de sécurité de l'établissement afin de sécuriser le chargement.	Voie formative : - contrôles de connaissances ; - mises en situation contextualisées ; - études de cas et/ou de restitutions technico-opérationnelles. VAE : - étude du livret 2 ; - entretien avec le jury ; - mise en situation, si nécessaire	La vérification de l'identité du conducteur est conforme à la documentation de l'opérateur. La documentation des marchandises du conducteur est conforme aux prévisions. La correspondance visuelle des volumes est en adéquation avec les éléments présentés dans la documentation. Les consignes délivrées au chauffeur assurent une arrivée en toute sécurité sur la zone de déchargement.
---	---	---	--

			<p>Les règles de sécurité définies au sein de l'établissement sont respectées.</p>
	<p>Effectuer des contrôles de sécurité avant le déchargement pour vérifier la fonctionnalité des infrastructures de l'établissement et du matériel nécessaire à un approvisionnement.</p>		<p>Un contrôle visuel des aires de déchargement garantit leur opérationnalité.</p> <p>La vérification du matériel pétrolier est effectuée et confirme son bon fonctionnement.</p> <p>Les scellés présents sur le camion-citerne sont vérifiés et sont conformes à la documentation.</p>
	<p>Vérifier quantitativement et qualitativement les marchandises livrées en les comparant à la documentation d'accompagnement pour informer le supérieur de la conformité ou non des produits reçus.</p>		<p>Les volumes livrés sont vérifiés et correspondent au volume indiqué dans la documentation.</p> <p>Les caractéristiques physiques des produits pétroliers sont connues.</p> <p>Une inspection visuelle des caractéristiques physiques du produit est réalisée et correspond aux spécificités du produit.</p>

			<p>Une analyse du carburant est réalisée conformément à la procédure définie et est en conformité avec les normes établies.</p> <p>Les données recueillies sont saisies sur un terminal nomade.</p>
	<p>Effectuer le déchargement de carburant à partir de diverses sources (camions citernes, wagons ravitailleurs, pipeline, tanker) en installant le matériel nécessaire vers des réservoirs souples et/ou rigides dans le but de transférer un produit filtré répondant à certaines normes.</p>		<p>Les matériels nécessaires à une chaîne de filtration sont connus.</p> <p>La chaîne de filtration mise en place est opérationnelle et contrôlée y compris pendant l'opération de déchargement.</p> <p>Les bacs contre les égouttures de carburant sont installés conformément aux règles de lutte contre les pollutions.</p> <p>La réalisation d'un déchargement de matière dangereuse vers une unité de stockage est réussie et ce dans le respect des règles de sécurité et des règles environnementales.</p>

			Les équipements de protection individuelle (EPI) sont portés pendant le déchargement de matière dangereuses.
	Détecter les risques liés au déchargement de produits dangereux et intervenir en cas d'incident en employant l'équipement de sécurité approprié.		<p>Les protocoles de sécurité spécifiques aux différentes zones sont respectées.</p> <p>Les équipements de lutte contre l'incendie sont contrôlés et déployés sur la zone d'opération.</p> <p>Les règles d'intervention en cas d'incident (ex incendie ou pollution) sont respectées et permettent la résolution de l'incident.</p> <p>En cas d'incident, l'opérateur rend compte auprès de son supérieur.</p>
Activité 1.2. Réalisation d'opérations de distribution de produit pétrolier	Vérifier la concordance des données lors du contrôle des commandes des clients afin d'éviter les erreurs et de confirmer la disponibilité du produit sollicité.	Voie formative : - contrôles de connaissances ; - mises en situation contextualisées ; - études de cas et/ou de restitutions	<p>La vérification des détails de la commande et les spécificités du client sont contrôlées, et permet la confirmation de la commande.</p> <p>Les tests de jaugeage des unités de stockage sont réalisés dans le respect</p>

		<p>technico- opérationnelles.</p> <p>VAE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - étude du livret 2 ; - entretien avec le jury ; 	<p>de la procédure et permettent de confirmer la disponibilité du produit demandé.</p>
	<p>Effectuer des opérations de ravitaillement ou d'avitaillement, sur piste ou non, en dépôt ou sur le site d'exploitation du client à l'aide d'un véhicule à capacité mobile (PL ou SPL) pour répondre aux besoins du client tout en respectant les normes de qualité ainsi que les règles de sécurité relatives au transport de marchandises dangereuses.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - mise en situation, Si nécessaire 	<p>Les tests qualités sont réalisés avant la distribution et répondent au cahier des charges.</p> <p>Les règles de circulation sur la piste aérienne sont appliquées.</p> <p>Les règles d'approche et de mise bord d'un aéronef sont appliquées.</p> <p>Le port des EPI est respecté lors d'un ravitaillement ou d'un avitaillement.</p> <p>Le matériel nécessaire à un avitaillement et/ou à un ravitaillement est déployé conformément à la procédure (liaison</p>

			<p>équipotentielle, tuyau, accrocheur).</p>
	<p>Réaliser des transports par voie routière de matière dangereuse en respectant la réglementation liée à ce type de produit afin d'assurer un transport sûr jusqu'au client.</p> <p>Procéder à la facturation du client et établir un constat de service fait avec un terminal nomade pour assurer la traçabilité des mouvements, rendre compte à la hiérarchie.</p>		<p>La visite d'avant départ du camion-citerne est effectuée (contrôle visuel de la face avant, des faces latérales et de la face arrière).</p> <p>Le contrôle de la documentation nécessaire pour le transport de matière dangereuse est réalisé.</p> <p>La conduite d'un PL et d'un SPL est effectuée dans le respect du code de la route.</p> <p>La facturation est effectuée selon la procédure.</p> <p>Les données relatives au service effectué sont</p>

			saisies sur un terminal nomade.
--	--	--	---------------------------------

INTITULÉ DE LA CERTIFICATION : OPERATEUR PETROLIER POLYVALENT

NIVEAU DE LA CERTIFICATION : BEP/CAP (niveau 3)

RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉS	RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES	RÉFÉRENTIEL D'ÉVALUATION Définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis
--------------------------------	-----------------------------------	--

Décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés	Identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités	Modalités d'évaluation	Critères d'évaluation
<p align="center">BLOC DE COMPÉTENCES 2 : Exécuter des opérations de stockage et de contrôle qualité des produits pétroliers</p> <p>L'opérateur pétrolier polyvalent exécute des opérations de stockage au sein de son dépôt. Il met en œuvre le déploiement des équipements nécessaires pour transférer des produits pétroliers d'une unité de stockage à une autre, en conformité avec les consignes d'exploitation édictées par le chef de dépôt. De plus, l'opérateur pétrolier polyvalent assure le contrôle de la qualité des produits stockés. Il réalise des analyses en laboratoire, dans le respect des protocoles d'analyse spécifiques pour évaluer la conformité des produits aux normes établies. Parallèlement, il assure le suivi des contrôles, garantissant ainsi la préservation des standards de qualité tout au long du processus de stockage.</p>			
<p>Activité 1.1 Exécution des opérations de gestion des stocks</p>	<p>Réaliser quotidiennement les opérations de mesure quantitative en utilisant les techniques réglementaires de jaugeage pour constater les quantités présentes dans les unités de stockage et de détecter les anomalies.</p>	<p>Voie formative :</p> <ul style="list-style-type: none"> - contrôles de connaissances ; - mises en situation contextualisées ; - études de cas et/ou de restitutions technico-opérationnelles. <p>VAE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - étude du livret 2 ; - entretien avec le jury ; - mise en situation, Si nécessaire 	<p>Les techniques réglementaires de jaugeage sont appliquées lors des mesures (mesure par le creux ou par le plein).</p> <p>Les calculs effectués permettent d'établir le volume présent dans le réservoir.</p> <p>Les volumes observés dans les unités de stockage sont saisis sur un terminal nomade.</p> <p>Les anomalies détectées sont rapportées au supérieur hiérarchique.</p>

	<p>Participer au transfert de carburant en utilisant l'équipement nécessaire, en tenant à jour les registres des mouvements de produits dans le respect des instructions du chef de dépôt pétroliers et des règles de sécurité afin de contribuer à l'optimisation des espaces de stockage de manière sûr.</p>		<p>Les directives fixées par le chef de dépôt en matière de stockage sont connues et mises en œuvre.</p> <p>Le matériel nécessaire à un transfert de produit pétrolier est installé dans le respect des règles de sécurité (incendie, environnementale) et permet un transfert réussi d'une unité de stockage à une autre.</p> <p>Les mouvements de produit pétrolier effectués sont communiqués au supérieur hiérarchique.</p> <p>Le matériel est contrôlé et réintégré après le transfert pour les prochaines manœuvres.</p>
<p>Activité 1.2 Contrôle de la qualité des produits pétroliers reçus, stockés et délivrés</p>	<p>Évaluer la qualité d'un produit pétrolier en réalisant une analyse selon le protocole d'analyse avec l'équipement approprié afin de garantir un produit de qualité pour les clients, conforme à la réglementation en vigueur.</p>		<p>Les procédures d'analyses de produit pétrolier sont appliquées.</p>

			Le matériel nécessaire pour une analyse est utilisé conformément aux techniques établies.
	<p>Rendre compte des anomalies détectées lors d'un contrôle de qualité dans un but de traitement des non-conformités.</p>		<p>Les cas de non-conformité sont rapportés au référent qualité.</p> <p>Le protocole en cas de non-conformité est appliqué (retester le produit, envoi d'un échantillon au CETSEO).</p>
	<p>Saisir les données d'une analyse à l'aide d'un système d'information dédié en vérifiant la précision des tests effectués dans l'intention de les faire valider par le référent qualité et de livrer les produits testés aux clients.</p>		<p>Les données relatives au test du produit sont saisies sur le terminal nomade et correspondent aux données ressortant de l'analyse.</p>

INTITULÉ DE LA CERTIFICATION : OPERATEUR PETROLIER POLYVALENT

NIVEAU DE LA CERTIFICATION : BEP/CAP (niveau 3)

RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉS Décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés	RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES Identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités	RÉFÉRENTIEL D'ÉVALUATION Définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis	
		Modalités d'évaluation	Critères d'évaluation

BLOC DE COMPÉTENCES 3 : Exécuter des opérations de maintenance sur les infrastructures et les matériels pétroliers

L'opérateur pétrolier polyvalent réalise des opérations de maintenance et de réparation niveau utilisateur du matériel pétrolier au sein de son établissement. Il effectue des diagnostics simples sur le matériel défectueux. Une fois le diagnostic établi, l'opérateur pétrolier polyvalent met en œuvre les réparations nécessaires afin de rendre opérationnel le matériel pétrolier.

Activité 1.1 Mise en œuvre des opérations de maintenance	Effectuer des diagnostics simples sur le matériel défectueux de manière à communiquer les résultats du contrôle et les réparations nécessaires au chef d'atelier.	Voie formative : - contrôles de connaissances ; - mises en situation contextualisées ; - études de cas et/ou de restitutions technico-opérationnelles.	L'inspection du matériel permet d'identifier la panne. La documentation technique est utilisée dans la recherche de panne. Le diagnostic établi fait l'objet d'une communication au supérieur hiérarchique.
	Effectuer des opérations d'entretien courant sur l'ensemble du matériel de l'installation pétrolière dans le respect des procédures et des règles de HSCT afin de conformer son activité à la réglementation.	VAE : - étude du livret 2 ; - entretien avec le jury ; - mise en situation, Si nécessaire	Les procédures et la réglementation HSCT sont connues et appliquées pendant les opérations de maintenance.

			<p>Le port des équipements de protection individuelle est respecté lors des opérations de maintenance.</p> <p>Le contrôle de remise en marche du matériel est effectué après les opérations de maintenance.</p> <p>La mise à jour de la documentation technique est effectuée selon le protocole de maintenance.</p>
	<p>Réaliser des actions de dépannage simples en utilisant l'équipement approprié et/ou participer aux opérations de maintenance corrective plus complexe supervisée par le chef d'équipe</p>		<p>Les actions correctives de niveau utilisateur sont réalisées et permettent la résolution du problème.</p> <p>La documentation technique est mise à jour après une opération corrective sur le matériel.</p> <p>Les consignes du chef d'équipe sont prises en</p>

			compte et appliquées lors des opérations de dépannage complexe.
--	--	--	---

