

A l'attention de JEROME COLLET

Copie manager

Saint Etienne de Montluc, le 27/11/2020

Bonjour,

Le présent document est une synthèse des évaluations de vos acquis à la suite de votre participation à la session EFZ733 du stage Devenir Opérateur / Chargé d'Opération Gaz Branchements PE sur réseau PE et Acier (travaux en gaz) qui a eu lieu du 23-11-2020 au 27-11-2020 sur le site de ENERGY FORMATION-NANTES.

Objectif de la formation :

- Réaliser et mettre en service un branchement en PE sur une canalisation gaz (PE ou acier) en exploitation (sous pression).
- Mettre en service l'installation du client domestique alimentée à partir de ce branchement en respectant les règles du distributeur.
- Exercer la mission de Chargé d'Opération Gaz telle qu'elle est définie dans le modèle de CPG proposé dans le CCTP travaux gaz.

Cette formation peut permettre à l'employeur d'attribuer la RDA (Reconnaissance D'Aptitudes) « Opérateur » et/ou « Chargé d'Opération Gaz », mais uniquement sur l'activité branchement PE sur réseaux PE ou acier.

Résultats : vous trouverez en page 2 le détail de l'évaluation (voir au verso).

Nous vous remercions pour votre confiance et vous prions d'agrérer l'expression de nos sincères salutations,

p/o PRALUS IAN
Energy Formation

G. Amaet



Attestation des évaluations des acquis de formation

Stage : Devenir Opérateur / Chargé d'Opération Gaz Branchements PE sur réseau PE et Acier (travaux en gaz)
Session: F15

Dates: du 23-11-2020 au 27-11-2020

Site de formation : ENERGY FORMATION-NANTES

Identité du stagiaire : JEROME COLLET

Résultats des évaluations du stagiaire : 36,5/39 soit 18,7/20

Objectif(s) évalué(s)	Résultat (1)	Commentaire
<ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les éléments constitutifs des ouvrages de distribution gaz. - Utiliser un détecteur de gaz ; interpréter, comprendre et adapter son comportement en fonction de la mesure réalisée. - Réaliser ou supprimer un branchement PE / PE. - Réaliser ou supprimer un branchement PE / Acier. - Réaliser la protection passive d'une prise de branchement Acier. - Dessiner un plan à main levée d'un branchement PE. - Remettre en service une installation domestique en respectant les règles du distributeur. - Citer et mettre en œuvre les procédures et autorisations nécessaires à la réalisation d'un branchement PE en exploitation. - Décrire les missions des différents acteurs d'une exploitation de distribution gaz. - Identifier les risques liés à la distribution du Gaz et à la réalisation d'un branchement PE sur une conduite en exploitation (en charge). - Prévoir et mettre en œuvre les mesures de prévention collectives et les équipements EPI adaptés aux travaux. - Appliquer les prescriptions définies dans les consignes de sécurité lors d'un incident sur le chantier. - Etendre un feu gaz. - Réaliser l'acte d'identification et de repérage d'un ouvrage commandité par le CE avant de réaliser les travaux (EXPLO530) ou à partir de l'AT, reconnaître et critiquer la matérialisation de l'identification de la conduite si le repérage a été réalisé en amont par un technicien de GrDF (EXPLO530). 	ACQUIS	<p>Excellent.</p> <p>Jérôme a su faire preuve de professionnalisme durant la formation. Il maîtrise les procédures et les modes opératoires de mise en œuvre et de sécurité.</p> <p>Néanmoins Jérôme devra être accompagné durant les premières interventions pour appréhender ces procédures et modes opératoires sur chantier, afin de travailler en sécurité.</p>

(1)

- **Acquis :** Le stagiaire a atteint l'objectif.
- **En cours d'acquisition :** Le stagiaire a partiellement atteint l'objectif, il est nécessaire de prévoir un accompagnement complémentaire.
- **Non acquis :** Le stagiaire n'a pas atteint l'objectif.