

Mis à jour le 20/11/2017

CODE STAGE : FG02

## Remise en service des postes de détente client et réseaux

### Population concernée par le stage

Apprenti technicien de la filière Gaz

### Pré-requis

Le stagiaire suit la formation en alternance "Titre Technicien Réseau Gaz"

### Objectifs de la formation

- Assurer les opérations de conduite d'un poste de détente client ou réseau - Effectuer un diagnostic simple suite à panne ou dysfonctionnement d'un poste de détente - Assurer la remise en service d'un poste de détente client ou réseau en prenant en compte la sécurité des personnes et des biens afin de garantir un produit de qualité pour la clientèle gaz - Garantir la continuité d'alimentation du client

### Capacités développées

- Enoncer les différentes unités de mesure (pression, température, etc), - Identifier les appareils de mesure utilisés et leurs plages d'utilisation, - Expliquer le principe de la détente, - Définir les différents régimes de pression et les pressions d'utilisation, - Distinguer l'architecture d'un poste de détente réseau en antenne ou maillé distribution publique et livraison client, - Décrire le fonctionnement d'un détendeur de type B6, -

### Contenu du stage

- Le fonctionnement du détendeur individuel type B6 - La constitution et le fonctionnement d'un détendeur régulateur à action directe - La constitution et le fonctionnement d'un détendeur régulateur à action pilotée - Les pannes possibles sur le détendeur - La constitution et le fonctionnement d'une vanne de sécurité - Les pannes possibles sur une vanne de sécurité - Procédure de remise en service d'un poste de détente réseau ou distribution cli

### Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Cette action de formation s'inscrit dans le cursus Apprenti "Titre Technicien Réseau Gaz", composé des stages FG01 à FG04

## Moyens Pédagogiques

Mise en situation d'apprentissage des stagiaires sur les installations et réseaux pédagogiques des sites EF, au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation. Documentation remise à chaque participant.

## Evaluation

Evaluation écrite et individuelle de l'atteinte des objectifs, à partir d'un questionnaire de satisfaction.

## Durée du stage

21 Heures réparties sur 3 jours

## Inscription au stage de formation

Remise en service des postes de détente client et réseaux

Lieu	Date de début	Date de fin	Nombre de places	Effectifs	Inscription
ENERGY FORMATION-GENNEVILLIERS (réservé EF)	14/05/2019	16/05/2019	0	12	
ENERGY FORMATION-LYON (réservé EF)	14/05/2019	16/05/2019	2	12	<a href="#">S'inscrire</a>
ENERGY FORMATION-NANTES (réservé EF)	14/05/2019	16/05/2019	0	12	
ENERGY FORMATION-LYON (réservé EF)	21/05/2019	23/05/2019	0	12	
ENERGY FORMATION-NANTES (réservé EF)	21/05/2019	23/05/2019	2	12	<a href="#">S'inscrire</a>
ENERGY FORMATION-GENNEVILLIERS (réservé EF)	03/06/2019	05/06/2019	2	12	<a href="#">S'inscrire</a>
ENERGY FORMATION-LYON (réservé EF)	04/06/2019	06/06/2019	1	12	<a href="#">S'inscrire</a>

Lieu	Date de début	Date de fin	Nombre de places	Effectifs	Inscription
ENERGY FORMATION- NANTES (réservé EF)	04/06/2019	06/06/2019	0	12	

---