

2 jours



Public visé

Opérateur(trice)s de maintenance en énergie.
Chauffagistes en apprentissage ou nouvellement arrivé(e)s.



Présentiel



Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



Pré-requis

Aucun



Intervenant

Partenaires labellisés



Tarif

- En intra
1 300€ HT /jour
Hors frais de mission
- En inter
Nous consulter

Objectifs pédagogiques

- Avoir des notions d'urgence et impact environnement de la non-gestion d'une fuite d'air comprimé. (technique et culture)
- Avoir une notion des pertes : coût d'une fuite d'air comprimé
- Disposer des connaissances associées (comment le générer, le produire, le purger...) au réseau d'air comprimé
- Savoir comment fonctionne un compresseur, production air comprimé et réseaux associés
- Lire un schéma d'un réseau air

Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.

Diagnostic et intervention en énergie

Énergie - Approfondissement

3 jours



Public visé

Technicien(nes) de maintenance en énergie.
Chauffagistes en poste.



Présentiel



Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



Pré-requis

Aucun



Intervenant

Partenaires labellisés



Tarif

- En intra
1 300€ HT /jour
Hors frais de mission
- En inter
Nous consulter

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les process du circuit vapeur en sècherie, du frictionneur, de la boîte à vapeur, cylindres (MAP et onduleuse)
- Utiliser les nouveaux outils de diagnostic (ultrason pour fuite) pour savoir maintenir les équipements
- Détecter et analyser la panne sur les réseaux vapeur
- Émettre un diagnostic fonctionnement des purgeurs, boîte vapeur, etc.)
- Remplacer un élément sur un réseau vapeur
- OPTION : Optimiser les réglages

Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.