Réf. **N19**

3 jours



Public visé

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



Présentiel



Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



Pré-reauis Aucun

Intervenant Partenaires labellisés



Tarif

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

Objectifs pédagogiques

- Utiliser les nouveaux outils de diagnostic (ultrason pour fuite) pour savoir maintenir les équipements
- Détecter et analyser la panne sur les réseaux air
- Remplacer un élément sur un réseau d'air comprimé

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 PÉDAGOGIOUES

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.

Régler des turbines à vapeur

Réf. **N20**

2 jours



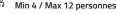
Public visé

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

Présentiel



Effectif





Pré-reauis

Aucun



Intervenant

Partenaires labellisés



Tarif

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

Objectifs pédagogiques

- Connaître les éléments de fonctionnement d'une turbine à vapeur
- Détecter et analyser la panne sur les turbines à vapeur

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 PÉDAGOGIOUES

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.

