1 jour



Public visé

Opérateur(trice)s de maintenance, apprenti(es), ou nouvellement arrivé(e)s.



Présentiel



Effectif

Min 4 / Max 12 personnes







Intervenant Partenaires labellisés



Tarif

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

- En inter

Nous consulter

Objectifs pédagogiques

- Être sensible à la règlementation liée à la conduite d'une chaudière (à gaz, biomasse, tests autocontrôles)
- Être sensible à la règlementation liée aux équipements sous pression
- Être sensible à la règlementation liée aux différents domaines (mécanique, électricité) - spécifique exemple pompes
- Connaître les différentes habilitations (électrique, CACES, etc.) et le cadre dans lesquelles elles sont nécessaires
- Avoir des notions de risques chimiques : FDS préservation du produit, propriété, volatilité du produit, niveau de dangerosité, prévention des risques (agent de blanchiment, colle, solvants etc.)

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.

Superviser la sécurité de son équipe et des intervenants extérieurs

Réf.

1 jour



Public visé

Technicien(nes)s supérieurs de maintenance expérimenté(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

- Encadrer les entreprises extérieures (plan de prévention basé sur analyse de risque fournie par l'entreprise extérieure : vérifier permis requis, permis spécifique, PV de réception de travaux, etc.)
- Faire la gestion de personnel extérieur (contacter fournisseur, devis, cahier des charges, surveiller intervention, valider l'intervention)
 - encadrement, superviseur
- Mettre en place des bonnes pratiques lors de la consignation.
- Prioriser et faire de la gestion de dépannages
- S'assurer que la consignation met bien en sécurité les opérateurs et qu'elles sont faites correctement

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.