

Comprendre la logique électrique

Électricité et de l'automatisation-régulation - Perfectionnement

Réf.
N15

3 jours

**Public visé**

Technicien(ne)s supérieur(e)s de maintenance en automatismes.
Automaticien(ne)s 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

- Comprendre la distribution de l'électricité sur site
- Maîtriser la logique électrique (cheminement, plan)
- Créer et concevoir une armoire électrique complète (rédaction du cahier des charges et réalisation des schémas)

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.

Chaudières vapeur biomasse et gaz

Énergie - Bases

Réf.
N16

3 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 de vapeur (technique et culture)
- Avoir une notion des pertes : coût d'une fuite de vapeur
- Connaître les éléments qui constituent les réseaux vapeurs et les équipements d'une chaudière vapeur biomasse et gaz
- Connaître et mettre en œuvre les règles de sécurité liée à la vapeur
- Lire un schéma d'un réseau vapeur
- Connaître le traitement de l'eau et le fonctionnement des filtres sur l'eau des chaudières
- Contrôler le bon fonctionnement du traitement de l'eau (contrôle et incidence) : mesure du Ph, Tac.

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.

