## 3 jours



#### Public visé

Technicien(nes)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€ <sup>HT</sup>/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€ <sup>HT</sup>/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.

