

## BRU50

### Interventions électriques sur brûleurs : diagnostic, mesures et réglages

NOUVEAU

#### OBJECTIFS

- Observer les symptômes présentés par une installation électrique de chauffage en disfonctionnement
- Réaliser les mesures électriques appropriées
- Appliquer une méthode logique afin de déterminer l'origine de la défaillance

#### PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens d'entreprises de maintenance, d'exploitation, des services techniques du secteur tertiaire ou industriel intervenant sur les équipements de génie climatique, artisans

#### PROGRAMME

Rappels

- tension, courant, résistance
- Appareillage électrique
- L'équipement électrique d'un brûleur
- Méthodologie de dépannage électrique
- vérification et contrôle de fonctionnement des équipements d'un brûleur
- test des composants
- travaux sous tension et hors tension

#### PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base et des lois en électricité
- Lecture de schémas électriques

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Travaux pratiques sur bancs pédagogiques

#### INFOS PRATIQUES



du 24 au 25/03/2026 à VILLEURBANNE (69)

du 15 au 16/09/2026 à VILLEURBANNE (69)



2 jours , soit 14 heures



835,00 € H.T. - 1 002,00 € T.T.C.

#### FORMATEUR

Fabrice Auvinet



#### PARCOURS PÉDAGOGIQUES

Cette formation ne porte pas sur la remise en état de l'installation.

Cette formation traite de l'environnement de la chaudière (armoire de chaufferie, chaudière murale, chaudière sol et brûleur)

Une évaluation des acquis sera réalisé par QCM en fin de formation.

## Gestion des Cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Pour modifier vos préférences par la suite, cliquez sur le lien 'Préférences de cookies' situé dans le pied de page.

[Lire notre politique de confidentialité](#)

### Voici pourquoi nous utilisons des cookies.

- Partage de données avec Google
- Mesure d'audience & Analytics

Consentements certifiés par axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi