

RÈGLES D'INSTALLATION DANS LA RÉALISATION DES OUVRAGES DE FUMISTERIE (NF DTU 24.1)



LA FORMATION

Objectifs

- Connaître et maîtriser la NF DTU 24.1
- Appliquer la norme dans l'ensemble des locaux contenant des installations domestiques individuelles
- Maîtriser la problématique de l'existant

Nature

Conformément à l'article L6313 du code du travail, cette action de formation relève de l'adaptation et du développement des compétences des salariés et de l'acquisition, l'entretien ou le perfectionnement des compétences des chefs d'entreprises.

Démarche pédagogique

- Par le biais de QCM, les stagiaires s'évalueront sur les différents thèmes.
- La formation, animée par un formateur expert des installations gaz, s'articule autour d'apports théoriques suivis d'échanges d'expériences, d'exercices pratiques et de mises en situation.
- Cette action de formation permet l'adaptation et le développement des compétences des salariés et l'acquisition, l'entretien ou le perfectionnement des compétences des chefs d'entreprises.

Durée formation
2 jours - 14 heures

Prix

Selon le tarif en vigueur

Pré-requis

Connaissances des installations de gaz, d'eau chaude sanitaire et de chauffage

Public

Pour les salariés et chefs d'entreprises de plomberie et de chauffage

Organisation

De 4 à 12 stagiaires

Intervenants

Double expertise de Technicien et Formateur sur les installations de gaz.

Évaluation

- Évaluation qualitative de fin de stage
- Validation du stage par un test
- Feuille d'émargement collective
- Attestation de présence individuelle

MAIT10



LE PROGRAMME



QUALIGAZ
qualifié OPQF

1^{ère} journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de cette journée
- Présentation de la NF DTU 24.1
- Étude détaillée des thèmes suivants :
 - Choix des matériaux
 - Implantation
 - Tracé
 - Dimensionnement
 - Pied et débouché du conduit
 - Identification
- Bilan et synthèse de la journée

2^{ème} journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de cette journée
- Étude détaillée des thèmes suivants :
 - Diagnostic
 - Travaux préparatoires
 - Travaux de rehausse
 - Chemisage
 - Tubage
 - Mise en œuvre
 - Dérogation
 - Entretien
- Bilan et synthèse de la formation