

STAGE DE FORMATION RÉF. SFG FUMISTERIE, POSE ET RACCORDEMENT DES FOYERS GAZ.

Connaître les règles de l'art et la réglementation pour l'installation des poêles et foyers gaz.

Objectifs du stage

Connaître les règles de mise en œuvre et de raccordement des foyers à gaz dans le respect des nouvelles règles de l'art et de la réglementation en vigueur.

Publics concernés

- Poseurs d'appareils de chauffage au gaz
- Installateurs et atrières
- Chefs d'entreprise
- Vendeurs d'appareils de chauffage au gaz

Programme :	Le monde du gaz Le classement des appareils / Appareils LORFLAM Installation / Généralités Raccordement gaz Arrivée d'air Hotte
Moyens pédagogiques :	Exposé par un formateur expert Vidéo projection de documents powerpoint Travaux pratiques
Documentation remise :	Support de formation Extraits des textes réglementaires de référence Modèles de formulaires et documents utiles
Formateur :	Formateur expert du cabinet Tessier-Pichot, organisme indépendant de conseil, d'expertise et de formation
Durée :	1 jour
Dates/lieux :	Le 20 Mars 2019 Caudan(56)
Tarif :	300 € HT (TVA 20 %) – 360 € TTC par stagiaire. Déjeuners offerts. Hébergement, petits déjeuners et dîners sont à la charge du stagiaire.
Inscriptions :	Auprès du Service Formation LORFLAM Tél. 02.97.81.56.96 mail : formation@lorflam.com



LE FORMATEUR

Olivier Pichot, cabinet Tessier-Pichot

S'appuyant sur une riche expérience du terrain, associé du cabinet Tessier-Pichot (spécialisé dans les appareils à combustible solide et la fumisterie appliquée), Olivier Pichot est reconnu en tant qu'expert auprès des assureurs et conseil technique auprès des experts de justice.

« De par notre activité d'experts spécialisés dans le domaine des appareils indépendants, nous sommes en lien direct avec la réalité terrain, particulièrement dans la gestion des contraintes de « l'existant » et dans les problèmes de fonctionnement-sécurité ainsi que leurs conséquences.

Lors des stages, nous proposons de traiter par l'analyse de cas réels les règles essentielles de sécurité et de bon fonctionnement ainsi que les pièges à éviter... »