

TUTORAT DOMAINE GAZ



Formation à distance synchrone (en visioconférence)
Accompagnement personnalisé en petit groupe (maximum 3 stagiaires).
Nombre d'heures d'accompagnement minimum : 2 heures.



2 heures

TARIF PUBLIC

A partir de 210,00 €

DÉLAI D'ACCÈS

Entre 15 jours et 90 jours suivant
programmation au planning
annuel

NATURE DE L'ACTION

PAC : Action de formation permettant
de favoriser le développement des
compétences des travailleurs

PÉDAGOGIE ET ÉVALUATION

Aucune évaluation. Il s'agit d'un suivi et
d'un échange permettant d'approfondir
les connaissances du stagiaire, pour
répondre à ses difficultés ou points
nécessitant un complément de
formation en vue de préparer l'examen
de certification du domaine visé.

FORMALISATION

Attestation de suivi

PARTICIPANTS

Nombre maximum : 4



PUBLIC

Tout diagnostiqueur qui souhaite se recertifier dans le domaine GAZ, ayant
suivi au préalable la formations en FOAD intitulé "GAZ-FOAD-initial 3 jours"
dans notre catalogue de formation E-learning.



PRÉREQUIS

Aucun



OBJECTIFS

Approfondir et compléter les compétences acquises lors de la formation suivie
préalablement en FOAD intitulée " GAZ-FOAD-initial 3 jours".

Préparer la recertification GAZ Etre capable de mettre en œuvre une
méthodologie de réalisation des états de l'installation intérieure gaz et
d'utiliser les outils dédiés à l'activité ; Savoir rédiger des rapports en langue
française qui constituent la matérialisation des vérifications effectuées.





PROGRAMME

Accompagnement et révision avec le formateur.

Les thèmes et sujets abordés seront définis préalablement lors d'un entretien avec le formateur expert, selon les difficultés et les besoins exprimés par chaque candidat, parmi les thèmes suivants :

les différentes structures, les principaux systèmes constructifs, la terminologie technique tout corps d'état et la terminologie juridique du bâtiment en rapport avec le gaz ; les procédés, produits et équipements dans le domaine du gaz ainsi que les réglementations et prescriptions techniques qui régissent la prévention des risques liés à l'utilisation du gaz ; les caractéristiques physico-chimiques des différents gaz combustibles, la combustion du gaz, les risques liés aux gaz combustibles et les contraintes portant sur l'aération et l'évacuation des produits de combustion ; le fonctionnement des grandes familles d'appareils et leurs consignes d'installation et d'utilisation, en adéquation avec le combustible utilisé ; les méthodes de diagnostic des installations intérieures de gaz, définies conformément aux articles R. 134-6 à R. 134-9 du code de la construction et de l'habitation



FORMATEURS

Formateurs salariés ASE Formation et/ou formateurs partenaires, experts dans le domaine, ayant une expérience dans le diagnostic (entre 5 ans et 15 ans), ainsi que dans la formation au métier du diagnostic (min 5 ans).

(Liste des formateurs avec titres et qualités fournie sur demande)



MOYENS PEDAGOGIQUES

Projection numérique des supports (diapositives commentées, exposés, cas pratique, schémas dynamiques), partage d'expérience terrain, Quiz

Matériel requis : ordinateur (type PC ou tablette), connexion internet, caméra et microphone



ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Les formations Ouvertes à Distance peuvent être suivies par un public disposant d'un handicap physique (hors handicap visuel ou auditif) à l'aide d'un terminal type ordinateur fixe / portable ou une tablette tactile. Un système audio type enceintes est nécessaire pour suivre la formation.

Plus d'infos sur <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits> ou sur www.agefiph.fr

Pour toute question notre référent Handicap reste joignable au 04.66.21.21.46.



SATISFACTION

Taux de satisfaction :



Taux de réponse : 50% (4 participants ont répondu / 4 n'ont pas répondu)



ASE FORMATION

5 Avenue de la Dame – ZONE EURO 2000 – 30132 CAISSARGUES

SIRET 44781273600026 - Déclaration d'activité 91300304330 (Occitanie)

ASE-FORMATION.COM



04 66 21 21 46

