

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AGECIC
Floriane DUBESSAY
05.16.18.60.50
formation@agecic.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(vé) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Le/la stagiaire doit posséder des connaissances en thermique.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de : - Connaître les principales règles de mise en œuvre des conduits pour chaufferies gaz ou biomasse : de 85 kW? Pcal1MW pour le gaz et de 70 kW? Pu1MW pour la biomasse (hors cheminée autoportante) - Connaître les principes de mise en œuvre des colonnes 3CEP en logements collectifs (notions)

Contenu et modalités d'organisation

La classification des appareils • Savoir exploiter une notice d'appareil pour concevoir la fumisterie TD : Quelles sont les informations importantes à récupérer dans la notice d'une chaudière pour concevoir les évacuations de fumées ? • Les appareils de type B et C (type, 1er et 2ème indice, et « p ») • Les textes de référence : Nouvel arrêté gaz du 23/02/2018 entré en application le 1er janvier 2020, guides thématiques du CNPG (Centre National d'expertise des Professionnels de l'Energie Gaz)... Les évacuations de fumée en chaufferie pour les appareils de type B • La terminologie de la fumisterie et systèmes d'EvaPDC • La désignation des conduits modulaires • L'implantation des conduits de fumée, en situation extérieure au bâtiment • La hauteur des conduits de fumée TD : Quelles sont les règles concernant le point de débouché des conduits de fumée ? • Les textes de références : NF EN 15287-1/A1:2010 et l'arrêté du 20 juin 1975 abrogé... TD : Lister les paramètres nécessaires au dimensionnement du conduit de fumée ? • Le dimensionnement des conduits : La NF EN 13384 (dépression, pression, condensation... • Quelles sont les règles de tracé du conduit de fumée ? TD : Analyse de non-conformité TD : Distance entre chaque collier (sur la base des éléments fournis par le formateur) • Carneau (NF DTU 24.1 de 2020, tracé de conduits et orifices, logiciels existants...) TD : Quelles sont les exigences sur la nature des matériaux constituant le carneau ? • Conduit de raccordement (implantation, tracé, matériaux, points de contrôle...) TD : Analyse de non-conformité • Rénovation de conduits existants : chemisage non traditionnel, tubage rigide et tubage flexible Exemples illustrés d'opération de réhabilitation de conduit de fumée existant • Traitement acoustique Les évacuations de fumée en chaufferie pour les appareils de type C • Le dimensionnement des conduits • L'implantation des terminaux : l'arrêté du 23 février 2018 Notions sur le 3CEP • Principe de fonctionnement des système d'EVAPDC 3CEP intérieur et extérieur TD : Analyse de non-conformité et présentation de cas illustrés chantier • Principe de mise en œuvre • Protocole de vérification

...
Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00625868	du 01/10/2026 au 01/10/2026	Granzay-Gript (79)	AGECIC		Non éligible	FPC