

OEC PRO



OEC PRO (Pôle apprentissage et Formation continue) du Groupe OEC (OZANAM - EPIL - CAMPUS) propose des sites apprenants, ouverts et agréables. C'est dans ce cadre que les équipes pédagogiques et éducatives inscrivent leur travail visant au développement des compétences, l'accessibilité et le retour à l'emploi, la sécurisation des parcours.

QUELQUES CHIFFRES

Taux de réussite aux examens : 100%

Taux de satisfaction des stagiaires : 100%

Taux d'insertion professionnelle : 75% (dans les 6 mois qui suivent la formation)

CONDITIONS D'ADMISSION ET PROFIL

La sélection des candidats se fait sur dossier et entretien. Les demandeurs d'emploi peuvent s'adresser directement à l'organisme de formation ou se rapprocher de leur conseiller Pôle emploi ou Mission locale.

Compétences attendues

- Être à l'écoute et capable de travailler en équipe.
- Être rigoureux et organisé.
- Esprit d'initiative

NOUS CONTACTER

OEC PRO

50 rue Saint-Gabriel 59045 LILLE CEDEX

☎ 03 20 57 38 73 ou 03 20 21 98 81

🌐 www.groupe-oc.fr

Directeur OEC PRO : **Thierry MICHEL** (thierry.michel@groupe-oc.fr)

Assistante de formation : **Hélène GOVART** (helene.govart@groupe-oc.fr)

Assistante de formation : **Karine POTTIER** (karine.pottier@groupe-oc.fr)

Référente handicap : **Nathalie AVEZ** (nathalie.avez@groupe-oc.fr)

Chargée mission Qualité : **Frédérique WESTEEL** (frederique.westeel@groupe-oc.fr)



Certification TITRE PROFESSIONNEL AGENT DE MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE

> Programme régional de formation

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

ACCESSIBILITÉ

Public visant l'accès à l'emploi

CODE DIPLÔME

46T22705

FICHE RNCP

RNCP31682

COÛT DE LA FORMATION

8 282,40 €

Aucun reste à charge ne peut être demandé au stagiaire de la formation professionnelle ou son représentant légal

LIEU DE FORMATION

82 rue des Meuniers - LILLE
Métro : Wazemmes

Le Technicien de Maintenance d'Équipements de Confort Climatique intervient seul ou en équipe notamment lors d'interventions délicates et réglementées ou sur des chantiers nécessitant la présence de plusieurs intervenants.

Il est amené à effectuer des interventions dans un contexte à risques : utilisation de gaz et autres combustibles, présence potentielle de produits de combustion, manipulation d'équipements électriques sous tension, déplacements fréquents en voiture, manutention de charges en espaces encombrés. Il devra, pour certaines de ces opérations, être habilité (électricité, fluides frigorigènes).



LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Titre Professionnel Technicien de Maintenance d'Équipements de Confort Climatique donne accès au métier d'agent d'entretien et d'exploitation de chauffage, de maintenance en climatisation et en génie climatique . Ces activités sont constituées de :

- Assurance de la mise en service, la maintenance et le dépannage des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au fioul domestique.
- Assurance de la mise en service, la maintenance et le dépannage des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au gaz.
- Assurance de la mise en service, la maintenance et le dépannage des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs thermodynamiques.
- Assurance de la mise en service, la maintenance et le dépannage des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au bois ou solaire.

COMPÉTENCES ATTESTÉES

- Assurer la mise en service, la maintenance et le dépannage des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au fioul domestique.
- Assurer la mise en service, la maintenance et le dépannage des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire.
- Assurer la mise en service, la maintenance et le dépannage des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiel.
- Assurer la mise en service, la maintenance et le dépannage des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire.
- Apporter des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire résidentielles.
- Assurer la mise en service, la maintenance et le dépannage des installations résidentielles de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au bois ou solaire.
- Assurer la mise en service, la maintenance et le dépannage des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire.

DÉBOUCHÉS À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Agent technique d'entretien et d'exploitation de chauffage.
- Technicien de maintenance en climatisation.
- Technicien de maintenance en génie climatique.

LES ÉPREUVES D'EXAMEN

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Mise en situation professionnelle	Assurer la maintenance préventive des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire. Assurer la maintenance préventive des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiel. Assurer la maintenance préventive des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul domestique. Apporter dans le cadre de la maintenance préventive, des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire résidentielles. Assurer la maintenance préventive des circuits et équipements d'alimentation de gaz résidentiel. Assurer la maintenance préventive des générateurs de petite puissance utilisant le gaz. Assurer la maintenance préventive des générateurs de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire fonctionnant en thermodynamique.	2h45	La mise en situation professionnelle comprend 3 phases. Phase 1 <i>Partie 1</i> : Prestation de maintenance préventive fioul. A partir d'un dossier technique et des consignes qui lui sont transmises, le candidat réalise une prestation de maintenance préventive sur un équipement de type « standard ». <i>Partie 2</i> : Rédaction fiche d'intervention et attestation d'entretien de la maintenance préventive fioul. Pour préparer sa restitution au jury (phase 1 de l'entretien technique), le candidat renseigne sa fiche d'intervention et son attestation d'entretien. Phase 2 <i>Partie 1</i> : Prestation de maintenance préventive gaz. A partir d'un dossier technique et des consignes qui lui sont transmises, le candidat réalise une prestation de maintenance préventive sur un équipement de type « haute performance énergétique ou condensation ». <i>Partie 2</i> : Rédaction fiche d'intervention et attestation d'entretien de la maintenance préventive gaz. Le candidat renseigne sa fiche d'intervention et son attestation d'entretien. Phase 3 Prestation de maintenance préventive d'un équipement thermodynamique. A partir d'un dossier technique et des consignes qui lui sont transmises, le candidat réalise une production écrite portant sur un cas pratique de système thermodynamique. Cette production servira de support à la phase 2 de l'entretien technique avec le jury.
Entretien technique	Assurer la maintenance préventive des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiel. Assurer la maintenance préventive des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul domestique. Apporter dans le cadre de la maintenance préventive, des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire résidentielles. Assurer la maintenance préventive des générateurs de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire fonctionnant en thermodynamique.	30 minutes	Cet entretien comprend 2 phases : Phase 1 A l'issue de la phase 1 de la mise en situation professionnelle le candidat a un entretien technique avec le jury sur la base de ses productions "fiche d'intervention et attestation d'entretien". Phase 2 Sur la base des productions de la phase 3 de la mise en situation professionnelle le candidat a un entretien technique avec le jury.
Questionnaire professionnel	Assurer la maintenance préventive des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire. Assurer la maintenance préventive des circuits, et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiel. Assurer la maintenance préventive des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux. Assurer la maintenance préventive des circuits et équipements d'alimentation de gaz résidentiel	45 minutes	Un questionnaire professionnel sous forme de QCM.
Entretien final		20 minutes	Y compris le temps d'échange avec le candidat sur le dossier professionnel
Durée totale de l'épreuve pour le candidat		4h20	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dates de formation

Du lundi 26 septembre 2022 au vendredi 31 mars 2023.

Durée de la formation

805 heures dont 210 en entreprise.

Capacité d'accueil

12 stagiaires.

Lieu de formation

OEC PRO - Site EPIL : 82 rue des Meuniers 59000 LILLE

Financement de la formation

Financement par la Région Hauts-de-France pour les demandeurs d'emploi.
Prise en charge possible par un organisme financeur (merci de nous consulter).

Accessibilité handicap

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.