SITE ÉPIL



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.



Taux de réussite aux examens

Élément non communiqué (première validation du BAC PRO TMSEC à la session d'examen 2022).

Taux d'insertion professionnelle

Élément non communiqué (première validation du BAC PRO TMSEC à la session d'examen 2022).

Taux de satisfaction

Élément non communiqué (première validation du BAC PRO TMSEC à la session d'examen 2022).

NOUS CONTACTER



OEC PRO

50 rue Saint-Gabriel 59045 LILLE CEDEX

① 03 20 21 98 81

www.groupe-oec.fr

Directeur OEC PRO: Thierry MICHEL (thierry.michel@groupe-oec.fr) Assistante de formation : Karine POTTIER (karine.pottier@groupe-oec.fr) Référente handicap : Isabelle BRUNIN (isabelle.brunin@groupe-oec.fr)

Chargée de mission Qualité : Frédérique WESTEEL (frederique.westeel@groupe-oec.fr)



Diplôme national d'État

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES

> Programme régional de formation

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

dont 990 heures en centre

ACCESSIBILITÉ

Public visant l'accès à l'emploi

CODE DIPLÔME

40022704

FICHE RNCP

RNCP4434

COÛT DE LA FORMATION

10 791 €

formation professionnelle ou son représentant légal

LIEU DE FORMATION

LILLE (métro : Wazemmes)

Le titulaire d'un Baccalauréat Professionnel Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques est un professionnel chargé de la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques de toutes tailles et de tous types.

Il peut exercer des missions de dépannage, de mise au point ou de mise en service. Le technicien intervient sur des installations sanitaires, thermiques, et de climatisation: appareils de climatisation, appareils sanitaires, chaudières, réseaux de chaleur, énergies renouvelables.

Il travaille soit en secteur diffus (où il se voit confier un ensemble de clients chez qui il effectue les visites techniques, organisant ses visites dans un cadre défini par son responsable), soit en poste fixe, où il intervient sur une installation d'une taille ou d'une importance requérant du personnel permanent d'entretien et de conduite.





PUBLIC VISÉ PAR CE DIPLÔME

Sans condition d'âge

Être inscrit à Pôle emploi.

Être de nationalité française, ressortissant de l'Union européenne ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

PRÉREQUIS À L'ENTRÉE EN FORMATION

Être titulaire d'un CAP/BEP métiers de l'électronique, installateur thermique, installateur sanitaire, installateur en équipements électriques ou froid climatisation.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Modalités

Dossier de candidature à retirer auprès du Secrétariat d'OEC PRO, entretien individuel dans un délai de 15 jours après réception du dossier de candidature dûment complété et signé.

Délais d'accès

En fonction de la date de signature du contrat de formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les prérequis.

Handicar

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap d'OEC PRO).

MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Rythme de formation

990 heures de formation et 560 heures en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques du baccalauréat professionnel Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques, diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse.

PASSERELLES, POURSUITE D'ÉTUDES ET DÉBOUCHES

BTS Fluides énergies domotiques.

Exemples de métiers

Technicien d'exploitation du réseau gaz - Plombier - Technicien frigoriste.

LES ÉPREUVES D'EXAMEN

Épreuves	Sous-épreuves	Forme	Durée	Coefficient
E1 - Épreuve scientifique	E11—Mathématiques	Ponctuel écrit et pratique	1h	1,5
	E12—Sciences physiques et chimiques	Ponctuel écrit et pratique	1h	1,5
E2 - Épreuve d'analyse et de préparation	E21 - Analyse scientifique et technique d'une installation	Ponctuel écrit	4h	3
	E22 - Préparation d'intervention	Ponctuel écrit	2h	2
E3 - Épreuve de prise en charge de l'installation	E31 - Présentation d'un dossier d'activité	Ponctuel oral	20 minutes	2
	E32 - Intervention de maintenance préventive et corrective	Ponctuel pratique	6h	4
	E33 - Réalisation d'une tuyauterie de remplacement	Ponctuel pratique	3h	1
	E34 - Économie-Gestion	Ponctuel oral	30 minutes	1
	E35 - Prévention santé environnement	Ponctuel écrit	2h	1
E4 - Épreuve de langue étrangère		Ponctuel oral	20 minutes	2
E5 - Épreuve de français, histoire-géographie et éducation civique	Français	Ponctuel écrit	2h30	2,5
	Histoire-géographie et éducation civique	Ponctuel écrit	2h30	2,5
E6 - Épreuve d'arts appliqués et cultures artistiques		Ponctuel pratique	1h	1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dates de formation

Du lundi 5 septembre 2022 au jeudi 13 juillet 2023.

Capacité d'accueil

12 stagiaires.

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).