

## ● OEC PRO - SITE ÉPIL



**Notre valeur ajoutée :** 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 LA DERNIÈRE SESSION D'EXAMEN - 2022

### Taux d'abandon et de rupture

Taux d'abandon : 20%.  
Taux de rupture : 0%.

### Taux de réussite aux examens

86%.

### Taux d'insertion professionnelle

90%

### Taux de satisfaction

75%.

## ● NOUS CONTACTER

### OEC PRO

50 rue Saint-Gabriel 59045 LILLE CEDEX

☎ 03 20 21 98 81

🌐 [www.groupe-oec.fr](http://www.groupe-oec.fr)

Directeur OEC PRO : **Thierry MICHEL** ([thierry.michel@groupe-oec.fr](mailto:thierry.michel@groupe-oec.fr))

Assistante de formation : **Karine POTTIER** ([karine.pottier@groupe-oec.fr](mailto:karine.pottier@groupe-oec.fr))

Référente handicap : **Isabelle BRUNIN** ([isabelle.brunin@groupe-oec.fr](mailto:isabelle.brunin@groupe-oec.fr))

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



## Diplôme national d'État BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE > Programme régional de formation

### DURÉE DE LA FORMATION

1 an  
dont 805 heures en centre

### ACCESSIBILITÉ

Public visant l'accès à l'emploi

### CODE DIPLÔME

40022706

### FICHE RNCP

RNCP35844

### COÛT DE LA FORMATION

10 632,60 €

*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 titulaire du baccalauréat professionnel « Maintenance et Efficacité Énergétique » intervient sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive.

Il contrôle son travail et consigne son activité dans le registre normalement associé à toute installation. Il effectue son travail en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes et des biens, et l'efficacité énergétique.

Il participe activement au respect de l'environnement en mettant en œuvre des systèmes de récupération de chaleur, des fluides frigorigènes respectueux de la couche d'ozone et sans impact sur le réchauffement climatique.

Il reçoit les instructions de travail de la part de son supérieur hiérarchique mais intervient seul chez le client la plupart du temps. Il doit effectuer son travail en complète autonomie et doit avoir le sens des responsabilités. Son attitude est axée sur le service, notamment lorsqu'il doit expliquer la progression de son travail au client ou lorsqu'il doit discuter avec ce dernier de la meilleure procédure de travail à adopter pour ne pas gêner le bon fonctionnement de l'entreprise.

Il développe des compétences à caractère pluritechnologique (électricité, hydraulique, aéronautique...) pour réaliser les opérations de maintenance.



## 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.

### Handicap

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 DÉBOUCHÉS

BTS Fluides énergies domotiques.

### Exemples de métiers

Plombier - Technicien d'intervention clientèle gaz - Technicien de maintenance de génie climatique

## LES ÉPREUVES D'EXAMEN

| Épreuves   | Sous-épreuves   | Forme                         | Durée              | Coefficient |
|--|---|-------------------------------|--------------------|-------------|
| E1 - Épreuve scientifique  | E11 - Mathématiques                                     | Ponctuelle écrite et pratique | 1h00               | 1,5         |
|  | E12 - Sciences physiques et chimiques                   | Ponctuelle écrite et pratique | 1h00               | 1,5         |
| E2 - Préparation d'une intervention  |   | Ponctuelle écrite             | 4h00               | 3           |
| E3 - Épreuve professionnelle   | E31 - Exploitation et mise en service de l'installation | Ponctuelle pratique           | 10h00              | 5           |
|  | E32 - Maintenance d'une installation                    | Ponctuelle pratique et écrite | 7h00               | 5           |
|  | E33 - Économie-gestion                                  | Ponctuelle écrite             | 2h00               | 1           |
|  | E34 - Prévention santé environnement                    | Ponctuelle écrite             | 2h00               | 1           |
| E4 - Épreuve de langue étrangère   |   | Ponctuelle écrite et orale    | 1h00<br>10 minutes | 2           |
| E5 - Épreuve de français, histoire-géographie et enseignement moral et civique | Français  | Ponctuelle écrite             | 3h00               | 2,5         |
|  | Histoire-géographie et enseignement moral et civique    | Ponctuelle écrite             | 2h30               | 2,5         |
| E6 - Épreuve d'arts appliqués et cultures artistiques                          |   | Ponctuelle pratique           | 2h00               | 1           |

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Dates de formation

Du lundi 18 septembre 2023 au vendredi 12 juillet 2024.

### 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).

### Accessibilité handicap

Nos locaux sont accessibles aux Personnes à Mobilités Réduites (PMR).