

UN CAMPUS LILLOIS



Aux allures de mini-campus en plein centre ville de Lille (Euralille et Wazemmes), le CAMPUS du Groupe OEC (OZANAM - EPIL - CAMPUS), CAMPUS SUP propose des sites apprenants, ouverts et agréables. C'est dans ce cadre que les équipes pédagogiques et éducatives inscrivent leur travail autour d'un projet CAMPUS ambitieux et innovant centré sur la réussite de chacun.

TAUX DE LA DERNIÈRE SESSION DE FORMATION

Taux de réussite aux examens

Élément non communiqué (première validation du BAC PRO MSPC en apprentissage à la session d'examen 2024).

Taux d'insertion professionnelle

Élément non communiqué (première validation du BAC PRO MSPC en apprentissage à la session d'examen 2024).

Taux de satisfaction

Élément non communiqué (première validation du BAC PRO MSPC en apprentissage à la session d'examen 2024).

NOUS CONTACTER



UFA OEC PRO

50 rue Saint-Gabriel 59045 LILLE CEDEX

☎ 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 MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

> Apprentissage > Formation initiale

DURÉE DE LA FORMATION

1 an
dont 675 heures à l'UFA

ACCESSIBILITÉ

Apprenant ayant suivi une 2nde et une 1^{ère} dans la spécialité

CODE DIPLÔME

40025007

FICHE RNCP

RNCP35698

COÛT DE LA FORMATION

10 419 €

Aucun reste à charge ne peut être demandé à l'apprenti ou son représentant légal

LIEU DE FORMATION

82 rue des Meuniers
LILLE (métro : Wazemmes)

Le titulaire du baccalauréat professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés est un professionnel(polyvalent dont l'objectif principal est de limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il a à sa disposition.

Il est le garant de leur disponibilité et de leur amélioration, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie (depuis l'système jusqu'au démantèlement).

La maintenance d'aujourd'hui est principalement :

- Préventive : intervention par anticipation.
- Corrective : réparation suite à une panne.

Elle s'oriente de plus en plus vers de :

- la maintenance conditionnelle : maintenance prévisionnelle (prédictive maintenance), conditionnelle non prévisionnelle, sans perturber le process de production.
- l'amélioration continue.



UFA OEC PRO
Lille

PUBLIC VISÉ PAR CE DIPLÔME

Avoir entre 16 et 29 ans révolus (possibilité de dérogations).

Sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleur handicapé, ayant un projet de création ou de reprise d'entreprise nécessitant le diplôme, inscrites sur la liste des sportifs de haut niveau.

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

La terminale BAC PRO TMA en apprentissage est accessible aux apprenants ayant effectué une seconde et une première professionnelle en formation initiale dans cette spécialité.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Modalités

Dossier de candidature à retirer auprès du Secrétariat de l'UFA 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 d'apprentissage.

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 de l'UFA 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 et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

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

Alternance

Présence en entreprise durant les vacances scolaires et les périodes de stage des apprenants en formation initiale.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques du BAC PRO Maintenance des systèmes de production connectés, diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse.

PASSERELLES, POURSUITE D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

BTS Assistante technique d'ingénieurs - BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques - BTS Maintenance des systèmes

Exemples de métiers

Électromécanicien - Ajusteur-monteur - Ascensoriste - Technicien de maintenance.

LES ÉPREUVES D'EXAMEN

Épreuves	Sous-épreuves	Forme	Durée	Coefficient
E1-U11 - Mathématiques		Épreuve écrite et pratique	1h00	1,5
E1-U12 - Sciences physiques et chimie		Épreuve écrite et pratique	1h00	1,5
E2 - Préparation d'une intervention de maintenance		Épreuve écrite et pratique	4h00	3
E3-U31 - Maintenance préventive d'un système		Épreuve pratique	4h00	3
E3-U32 - Maintenance corrective d'un système pluritechnologique		Épreuve pratique	8h00	3
E3-U33 - Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement		Épreuve pratique et orale	3h30	4
E3-U34 - Économie-gestion		Épreuve écrite	2h00	1
E3-U35 - Prévention santé environnement		Épreuve écrite	2h00	1
E4-U4 - Langue vivante		Épreuve orale	20 minutes	2
E5-U51 - Français		Épreuve écrite	2h30	2,5
E5-U52 - Histoire-géographie et enseignement moral et civique		Épreuve écrite	2h00	2,5
E6-U6 - Arts appliqués et cultures artistiques		Épreuve écrite	1h30	1
E7-Éducation physique et sportive		Épreuve pratique		1
Chef d'œuvre		Épreuve orale	15 minutes	

LÉGISLATION EN VIGUEUR

L'apprentissage : une formation gratuite et rémunérée

Le tarif de la formation est aligné sur le montant de la prise en charge de l'opérateur de compétences concerné. Il peut varier selon la convention collective dont dépend l'employeur de l'apprenti, et selon les besoins particuliers de celui-ci (complément de prise en charge pour les apprentis en situation de handicap). Zéro reste à charge pour l'entreprise du secteur privé. Article L.6211-1: «La formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal.» Les employeurs du secteur public répondent à l'article L.6227-6 du code du travail: «Les personnes morales mentionnées à l'article L.6227-1 prennent en charge les coûts de la formation de leurs apprentis dans les centres de formation d'apprentis qui les accueillent(...)», à l'exception du secteur public territorial qui bénéficie du décret n° 2020-786 du 26 juin 2020 relatif aux modalités de mise en œuvre de la contribution du Centre national de la fonction publique territoriale au financement des frais de formation des apprentis employés par les collectivités territoriales et les établissements publics en relevant.

Les aides aux apprentis (susceptibles de modifications selon les textes en vigueur)

Le statut d'apprenti donne accès à un certain nombre d'aides et d'avantages. Panorama de tous les dispositifs actuellement en vigueur en scannant le QR-Code.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Accessibilité handicap

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

Besoins éducatifs particuliers

Les besoins éducatifs particuliers concernent des apprentis en situation de handicap, malades, à haut potentiel, nouvellement arrivés en France...

Notre pédagogie est adaptée à la diversité des apprenants afin d'individualiser leur parcours de formation. Les apprentis à besoins éducatifs particuliers ou spécifiques regroupent une grande variété d'apprenants qui ont, de manière significative, plus de mal à apprendre que la majorité des apprenants du même âge quand ils sont dans une situation particulière ou qu'ils souffrent d'un handicap qui les empêche ou les gêne dans leurs apprentissages.