

BAC PRO MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Informations pratiques

UFA Lycée Maurice Rondeau (en partenariat avec DISNEY- LAND PARIS)

1, place du Clos Saint-Georges
77600 Bussy Saint-Georges

Pour tout renseignement,
vous pouvez contacter :
ufa@lyceerondeau.eu
01 64 66 08 78

Accessibilité



Formation ouverte aux personnes
en situation de handicap sauf
restriction liée à l'inhabilité et/ou
contre-indication médicale.

Pour plus d'informations, contactez,
notre référent handicap :
contact@cerfal.fr

Tarifs

Formation gratuite pour
l'apprenti (prise en charge par
le coût contrat). L'apprenti est
rémunéré selon son âge et son
niveau de formation.

Objectifs de la formation

Le titulaire du Bac pro Maintenance des équipements industriels assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en oeuvre de nouveaux équipements.

Le titulaire du diplôme doit être capable de :

- réparer et dépanner dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique
- analyser le fonctionnement du bien
- utiliser les technologies d'aide au diagnostic et les technologies d'intervention
- réaliser des opérations de surveillances et/ou des opérations planifiées
- alerter si une anomalie est constatée
- communiquer avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il intervient ainsi qu'avec les membres du service auquel il appartient
- organiser efficacement son activité.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels :

- U11 Analyse et exploitation de données techniques
- U2 Analyse et préparation d'une activité de maintenance
- U31 Surveiller, améliorer, modifier les équipements
- U32 Intervention sur un équipement mécanique
- U33 Maintenance d'un système automatisé
- U34 Économie-gestion
- U35 Prévention, santé, environnement

Enseignements généraux :

- U4 Langue vivante étrangère Anglais
- U5 Français et histoire-géographie
- U12 Mathématiques et sciences physiques
- U6 Arts appliqués
- U7 Education physique et sportive

Méthodes mobilisées

Apports théoriques et méthodologiques, enseignements technologiques et professionnels en laboratoires et ateliers de pratique, mise en situation réelle sur équipements industriels.

Entraînement aux épreuves écrites et orales, environnement numérique de travail.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu des connaissances, examens blancs, évaluations en entreprise.
Épreuves d'examen en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et en ponctuel.

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels :

Electromécanicien, ajusteur-monteur, ascensoriste, technicien de maintenance selon les besoins de recrutement de l'entreprise Disneyland Paris.

Secteurs d'activités :

Disney-Land Paris, parcs d'attractions.

Conditions d'admission et pré-requis

Classe de seconde ou titulaire d'un CAP
Sélection des candidats sur dossier
Tests de positionnement / Entretien individuel.
Admission définitive à la signature d'un contrat en alternance.

Rentrée

Septembre.

Durée

Contrat d'apprentissage de **2 ans.**

Rythme de l'alternance

2 semaines en formation/2 semaines en entreprise. 35 heures hebdomadaires.

Suite de parcours post diplôme

BTS du secteur industriel (BTS Assistant technique d'ingénieur, BTS contrôle industriel et régulation automatique, BTS Maintenance des systèmes, BTS Conception et réalisation de systèmes automatisés)
Mentions Complémentaires de technicien
Titres professionnels