



Mécanicien-ne d'appareils à moteur CFC

Les machines et la mécanique exercent sur toi une grande fascination. Tu es habile de tes mains et tu rêves depuis toujours de travailler dans un aéroport.

En tant que mécanicien-ne d'appareils à moteur, tu veilles au bon fonctionnement des machines et appareils mis en œuvre à l'aéroport. Au sein de l'entreprise Swissport, partenaire de login, tu assures l'entretien, le contrôle et les réparations sur les machines, véhicules et divers appareils.

Voici tes tâches

Tu assures que tout se déroule comme prévu et en toute sécurité à l'aéroport. Chez Swissport, d'innombrables machines et véhicules sont en action au quotidien: des chariots ou tapis à bagages aux ascenseurs en passant par les grues. Dans ta profession, tu dois savoir employer à bon escient des outils et instruments très variés. Tu connais l'architecture et les fonctionnalités des machines et véhicules et tu es capable de détecter les dysfonctionnements dans les systèmes électriques, électroniques, mécaniques et hydrauliques au moyen d'appareils pilotés par ordinateur. Tu élimines les défauts de fonctionnement et de sécurité. Dans le cadre de ces travaux d'entretien et réparation, tu peux être amené-e à changer des éléments usés ou détériorés sur les machines et les moteurs. Si les pièces requises ne sont pas disponibles, tu les fabriques toi-même. C'est ici que tu pourras démontrer ton habileté au soudage et au perçage des métaux et des plastiques!

Ton apprentissage

Durant les quatre années de ton apprentissage, tu assumes des tâches variées au sein de différents services de Swissport, entreprise partenaire de login. Tu es accompagné-e par un-e formateur/trice pratique qualifié-e et suis en parallèle les cours à l'école professionnelle. Tu as également la possibilité d'acquérir une maturité professionnelle.

DÉROULEMENT DE L'APPRENTISSAGE	OPTIONS PENDANT TON APPRENTISSAGE	FORMATION CONTINUE ET CARRIÈRE
<p>4 ans: Formation pratique à l'entretien de différents véhicules spéciaux</p>	<p>Maturité professionnelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chef-fe d'atelier en machines de chantier • Agent-e de maintenance • Maître-sse mécanicien-ne d'appareils à moteur • Technicien-ne ES en génie mécanique • Ingénieur-e ES en génie mécanique • Bachelor HES en génie mécanique <p>Opportunités de carrière/ formations spécifiques de la branche de l'aviation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ES: études de génie mécanique avec orientation sur les sciences de l'aviation • Technicien-ne ES diplômé-e en technique aéronautique

Tes avantages



Abonnement général - AG gratuit permettant de voyager librement dans toute la Suisse



Billets à l'étranger - Billets à prix réduit permettant de voyager à l'étranger en train



Ordinateur portable + tablette - 300 francs pour te procurer un notebook ou une tablette



Séjour linguistique - Coup de pouce financier pour ton séjour linguistique



Supports pédagogiques - Participation à tes frais scolaires



Badge avec avantages - Profite de nombreux avantages grâce à ton badge



30 jours de vacances - 6 semaines de vacances!



13e salaire - Ton salaire est versé 13 fois

Ta candidature

- Tu montres un vif intérêt pour le monde des transports

- Tu es doué-e pour le travail manuel
 - Tu t'intéresses à la technique
 - Tu témoignes d'une grande vivacité d'esprit
 - Tu adores bricoler sur les machines et comprendre leur architecture
 - Tu as achevé ta scolarité obligatoire au niveau intermédiaire ou supérieur (niveau inférieur également possible: 10e année, avec de bonnes notes en mathématiques)
- CV
 - Copies des trois derniers certificats obtenus
 - Si disponibles: rapport de stage, certificats de travail et diplômes.
 - Si disponibles: évaluations du stage de sélection, certificats de travail et diplômes
 - **Tu peux aussi postuler par Poste ou par Mail**

Postes vacants

<https://login.org/fr/places-dapprentissage-vacantes/1032>

Tu peux effectuer ta formation au sein de ces entreprises

