

Mécatronicien-ne automobiles

Plein temps (à l'école)

École des métiers de l'automobile
Avenue Louis-Bertrand 38
Case postale 548, 1213 Petit Lancy
+41 22 388 82 35

cfpt.automobile@edu.ge.ch
edu.ge.ch/site/cfpt-automobile

Mécatronicien-ne, Mécanicien-ne,

Assistant-e en automobiles

En entreprise (dual)

UPSA Section Genève
Rue de Saint-Jean 98
Case postale 5278, 1211 Genève 11
+41 22 793 15 00

info@upsa-ge.ch
www.upsa-ge.ch

Carrossier-ière

En entreprise (dual)

Carrosserie Suisse Genève
Rue de Saint-Jean 98
Case postale 5278, 1211 Genève 11
+41 58 715 39 66

www.carrosseriesuisse-ge.ch

Mécanicien-ne motocycles

En entreprise (dual)

2 Roues Suisse Section Genève
Case postale 238, 1225 Chêne-Bourg

info@2roues-ge.ch
www.2roues-ge.ch

Conducteur-trice véhicules lourds

En entreprise (dual)

ASTAG Section Genève
Rue de Saint-Jean 98
Case postale 5278, 1211 Genève 11
+41 58 715 39 62

info@astag-ge.ch
www.astag-ge.ch

Évènements

GenevaSkills et Portes ouvertes de l'école

Vendredi 22 novembre 2024 - Réservé aux écoles

Bâtiments Bertrand et Ternier, 1213 Petit-Lancy

Samedi 23 novembre 2024 de 9h à 16h - Tout public

Bâtiments Bertrand et Ternier, 1213 Petit-Lancy

Séance d'information aux parents et futurs élèves

Jeudi 16 janvier 2025 à 18h30

Salle de conférence, av. Louis-Bertrand 38,
1213 Petit-Lancy

Admissions et inscriptions

Mécatronicien-ne d'automobiles, CFC plein temps en école au CFPT

Inscription en ligne du 20 janvier au 28 février 2025
par e-démarches uniquement, sur le site ge.ch

Tests d'aptitudes EVA et EVATECH sont obligatoires,
inscriptions aux tests sur www.eva-evatech.ch

Formation en entreprise (dual)

Automobile, carrosserie, conducteur-trice de véhicules lourds et mécanicien-ne sur motocycles

Tests d'aptitudes EVA et EVATECH sont obligatoires,
inscriptions aux tests sur www.eva-evatech.ch



METIERS DE L'AUTOMOBILE



2024
2025

Apprentissage plein temps

L'enseignement des cours théoriques se déroule en classe au CFPT. La pratique est également enseignée à l'école à travers un garage automobile, différents ateliers et laboratoires. Au cours de ta formation, tu bénéficieras de toutes les vacances scolaires.

Mécatronicien-ne automobiles

CFC 4 ans

Découvre les compétences enseignées aux mécanicien-ne-s en automobile de manière plus approfondie. Tu te spécialiseras dans **les diagnostics et recherches de pannes mécaniques et électriques** que tu mettras en pratique dans le garage de l'école. Tu prendras également part à des projets au travers d'ateliers spécialisés.

Cette formation t'apportera des connaissances additionnelles dans de nombreux domaines, facilitant ton accès aux études supérieures (HES, Brevet fédéral, etc). Tu pourras réaliser ta Maturité Professionnelle intra-CFC en parallèle à ton apprentissage en bénéficiant d'un horaire spécialement prévu à cet effet.

Pour toute question ou besoin d'information complémentaire, nos enseignants-es et apprentis-es se feront un plaisir de te renseigner. Tu souhaites essayer avant de t'engager ? Nous t'ouvrons les portes de notre école pour un stage en immersion dans le métier de mécatronicien-ne en automobile.

Tu trouveras toutes les informations de contact sur le flyer

Apprentissage en entreprise (dual)

Tout comme l'apprentissage à l'école, les cours théoriques se déroulent en classe au CFPT. La pratique est enseignée par des formateurs en entreprise. Tu bénéficieras d'un salaire variable au cours de ta formation. Tes vacances seront définies en fonction de ton contrat d'apprentissage.

Mécatronicien-ne automobiles

CFC 4 ans

Découvre les compétences enseignées aux mécanicien-ne-s en automobile de manière plus approfondie. Tu te spécialiseras dans **les diagnostics et recherches de pannes mécaniques et électriques**. Cet apprentissage t'ouvrira les portes de formations supérieures (HES, Brevet fédéral, etc). Tu es déjà titulaire d'une maturité gymnasiale ? Si c'est le cas, le programme **Way-up** te permet d'effectuer la formation de mécatronicien-ne sur automobile en 3 ans.

Mécanicien-ne en automobiles

CFC 3 ans

Effectue des **travaux de contrôle et de remplacement** de composants. Tu exécuteras de nombreuses opérations sur différents éléments, tels que le moteur, le châssis, la transmission ou encore les systèmes électriques.

Assistant-e en automobiles

AFP 2 ans

Découvre et apprends à effectuer des **opérations de maintenance et d'entretien** sur les pièces d'usure des véhicules, par exemple, vérifier un éclairage ou encore remettre en état un système de freinage. Tu assisteras le/la mécanicien-ne dans ses tâches.

Mécanicien-ne sur motocycles

CFC 4 ans

Apprends au cours de cette formation à effectuer des **travaux d'entretien, de contrôle et de diagnostic sur des véhicules 2 roues** aussi bien en mécanique qu'en électronique. Tu apporteras également des conseils à la clientèle.



Retrouve toutes les formations et actualités sur le site du CFPT automobile

Carrossier-ière réparateur-riche

CFC 3 ans

Répare les **dommages causés par des accidents sur les véhicules**, principalement en démontant et en montant des pièces de carrosserie. Tu maîtrises également les techniques d'application de revêtements de base de la peinture en carrosserie.

Carrossier-ière tôlier-ière

CFC 4 ans

Effectue la **remise en état des carrosseries d'automobiles** accidentées ou rouillées. Tu travailleras les tôles pour leur redonner leur forme d'origine. Dans certains cas, tu devras remplacer les éléments trop endommagés par des pièces neuves ou fabriquées par tes soins.

Carrossier-ière peintre

CFC 4 ans

Réalise **l'entretien et la peinture sur des véhicules** en vue de les protéger et d'améliorer leur aspect esthétique. Tu interviendras suite aux réparations effectuées par le/la carrossier-ère tôlier-ère. Tu seras sollicité-e par les clients qui souhaitent personnaliser la carrosserie de leur véhicule.

Conducteur-trice véhicules lourds

CFC 3 ans

Procède à tout type de **transport de marchandises sur des courtes ou longues distances** au volant d'un camion ou d'un semi-remorque. Tu seras responsable du chargement, de l'état de la marchandise et de son acheminement. Tu t'occuperas également de l'entretien de ton véhicule et sauras réparer de petites pannes.