

# Votre voiture construite par nos apprenti-e-s

**Le CFPT innove  
dans sa formation  
pour vous offrir  
une mobilité verte**

## Contact

M. Pochon Jérôme – Directeur

**CFPT - École des métiers de l'automobile**

Avenue Louis-Bertrand 38

1213 Petit-Lancy

jerome.pochon@edu.ge.ch

tél. direct +41 22 388 88 13



Centre de Formation Professionnel Technique

# Nos apprenti-e-s mécatronicien-ne-s en automobiles découvrent et se forment à l'avenir de leur métier en construisant les véhicules de demain.

**eRod**

Modèle eRod 2 places

Produite en Suisse, par l'entreprise Kyburz

Vitesse maximale de 120 km/h

Autonomie de 180 km

Puissance de 45 kW

**Prix sur demande**



**Vous souhaitez participer à la transition énergétique en roulant avec un véhicule électrique ?**

**eRod est la solution pour vous déplacer en toute simplicité en respectant notre planète.**

En adoptant eRod, vous devenez acteur de la formation de nos apprenti-e-s. Sur l'année 2018-2019, nos élèves ont construit leur première voiture eRod. Un projet pédagogique qui leur permet d'être avant-gardistes dans leur formation.

Les élèves montent votre voiture en tenant compte des options et de la personnalisation que vous souhaitez.

En tout temps, vous pouvez découvrir l'avancée de leur travail. Après livraison de votre véhicule, nous assurons également vos entretiens et services sur le long terme.

Votre eRod vous accompagnera dans vos déplacements professionnels, en ville, pour les déplacements de vos collaborateurs ou pour le simple plaisir de conduire une voiture qui fait la différence : écologiquement et pédagogiquement.

Venez dès à présent découvrir et essayer notre modèle d'exposition.

**Prenez rendez-vous auprès du CFPT.**

*«J'ai adoré ce projet, j'ai gagné en confiance et je me suis senti responsabilisé. C'était tellement satisfaisant de voir le fruit de notre travail rouler. J'espère que ce projet sera réitéré.»*

Jérôme D. apprenti mécatronicien en automobiles, 3<sup>ème</sup> année, plein temps

**CFP**  
AUTOMOBILE  
TECHNIQUE