

**DT
MOBILITÉ
ÉLECTRIQUE**
-
**THE FUTURE
OF MOBILITY!**



**DT
MOBILITÉ
ÉLECTRIQUE**

UNE FORMATION DE
TECHNICIEN INNOVANTE

**DT
ELECTRO-
MOBILITÄT**

EINE INNOVATIVE
TECHNIKERAUSBILDUNG



NEUE DT AUSBILDUNG AB SEPTEMBER 2023

Du interessierst dich für Mechanik und Elektrotechnik?
Du hast Lust, in der Automobilbranche tätig zu sein und dabei mit den neuesten Technologien zu arbeiten?
Du bist motiviert, im Bereich der Mobilität einen Beitrag zur Klimawende zu leisten?

**DANN IST DIE NEUE BERUFSAUSBILDUNG
ZUM TECHNIKER FÜR ELEKTROMOBILITÄT
VIELLEICHT GENAU DAS RICHTIGE FÜR DICH!**

Zugangsvoraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss der 3^e des Technikerdiploms (DT) für Kraftfahrzeugmechatronik oder eines DAP Mechatroniker für Autos und Motorräder.

Die Ausbildung dauert zwei Jahre. Sie findet als dualer Unterricht statt, mit drei Tagen in der Schule und zwei Tagen im Ausbildungsbetrieb pro Woche.

Du erwirbst theoretische und praktische Kenntnisse in den Bereichen Elektronik und Kfz-Mechanik, wobei du dich auf die Besonderheiten der Elektromobilität konzentrierst. Du lernst, wie man Elektro- und Hybridfahrzeuge wartet und repariert und wie man sicher an diesen Fahrzeugen arbeitet.

Mit deinem Abschluss hast du gute Aussichten auf eine Anstellung, z. B. in einer Autowerkstatt, wo du Elektro- und Hybridfahrzeuge wartest und reparierst, oder in einem Unternehmen, in dem du für die Wartung, Instandhaltung und Verwaltung der Elektro- und Hybridfahrzeugflotte zuständig bist.

NOUVELLE FORMATION DT À PARTIR DE SEPTEMBRE 2023

La mécanique et l'électrotechnique t'intéressent ?
Tu as envie de travailler dans le secteur automobile, en faisant appel aux technologies les plus récentes ?
Tu es motivé à l'idée de contribuer à la transition climatique dans le domaine de la mobilité ?

**LA NOUVELLE FORMATION
DU TECHNICIEN MOBILITÉ ÉLECTRIQUE
EST PEUT-ÊTRE POUR TOI !**

Tu y accèdes après une 3^e réussie du diplôme de technicien mécatronique d'automobile ou un DAP mécatronicien d'autos et de motos.

La formation dure deux ans. Elle se déroule en régime concomitant, avec trois jours au lycée et deux jours dans l'entreprise formatrice par semaine.

Tu vas acquérir des connaissances théoriques et pratiques en électronique et en mécanique automobile, avec un focus sur les spécificités de la mobilité électrique. Tu apprendras à effectuer l'entretien et le dépannage des véhicules électriques et hybrides, comme à travailler en toute sécurité sur ces véhicules.

Avec ton diplôme en poche, tu auras de bonnes perspectives d'embauche, p. ex. dans un garage, où tu pourras être en charge de l'entretien et de la réparation de véhicules électriques et hybrides. Ou dans une entreprise, pour laquelle tu assureras la maintenance, l'entretien et de la gestion du parc de véhicules électriques et hybrides.

**DT
MOBILITÉ
ÉLECTRIQUE**
-
**THE FUTURE
OF MOBILITY !**



Lycée Bel-Val
Lycée technique du Centre



2023-2024



DE



3T / DAP

