



**2022**  
**2023**

# CATALOGUE

**Motocycles**

  
**TECHNOPOLYS**  
**PRO**

TECHNOPOLYS PRO  
43 Rue de l'Érier, 73290 La Motte Servolex  
04.79.65.0490

[formation.auto@technopolys.fr](mailto:formation.auto@technopolys.fr)

# LES FORMATIONS



## MODULES ÉLECTRICITÉ

**B0L**

**RÉF: MO-ELEC-1**

**B2VL**

**RÉF: MO-ELEC-2**



TECHNOPOLYS PRO  
43 Rue de l'Érier, 73290 La Motte Servolex  
04.79.65.0490

[formation.auto@technopolys.fr](mailto:formation.auto@technopolys.fr)



## Prévention aux risques électriques sur 2 roues électriques



### Objectifs de la formation

- ◆ Connaître les différentes habilitations
- ◆ Connaître les réglementations et normes
- ◆ Savoir travailler en sécurité dans un atelier et savoir identifier les risques électriques
- ◆ Connaître les différentes technologies de véhicules électriques et véhicules hybrides
- ◆ Pouvoir effectuer des travaux non électriques à proximité d'une source électrique
- ◆ Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

### Programme de la formation

#### Théorique

- ◆ Les réglementations et habilitations selon la norme UTE 18-550
- ◆ La sensibilisation liée aux risques électriques
- ◆ Les protections individuelles EPI et collectives EPC
- ◆ Les zones et limites à respecter

#### Pratique

- ◆ Une mise en situation : consignation par un BCL
- ◆ Identification du matériel
- ◆ Reconnaissance des dangers



### Modalités

- ◆ **Durée** : 1 journée de 7 heures

### Public

- ◆ Technicien exécutant non électricien

### Prérequis

- ◆ Aucun prérequis



**300€HT**

par jour et par personne



## Prévention aux risques électriques sur 2 roues électriques



### Objectifs de la formation

- ◆ Connaître les différentes habilitations
- ◆ Connaître les réglementations et normes
- ◆ Savoir travailler en sécurité dans un atelier et savoir identifier les risques électriques
- ◆ Connaître les différentes technologies de véhicules électriques et véhicules hybrides
- ◆ Pouvoir effectuer des travaux électriques en voisinage d'une source électrique
- ◆ Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

### Programme de la formation

#### Théorique

- ◆ Les réglementations et habilitations selon la norme UTE 18-550
- ◆ La sensibilisation liée aux risques électriques
- ◆ Les protections individuelles EPI et collectives EPC
- ◆ Les zones et limites à respecter
- ◆ Notion d'électricité appliqué aux VE-VH

#### Pratique

- ◆ Mise en situation réelle : consignation et déconsignation d'un véhicule électrique
- ◆ Identification des pièces sous tension
- ◆ Evaluation sur une procédure



### Modalités

- ◆ **Durée** : 2 journées soit 14 heures

### Public

- ◆ Technicien qualifié en électricité

### Prérequis

- ◆ Connaissance en électricité

**350€HT**  
par jour et par personne





# INFORMATIONS

- ◆ Groupe de 4 à 8 stagiaires
- ◆ Devis personnalisé pour toute autre demande

- ◆ **Référent** : Yann GASSAN - 06.69.11.16.62 - [yann.gassan@technopolys.fr](mailto:yann.gassan@technopolys.fr)
- ◆ **Formateur** : Benjamin BOGDANOFF - [benjamin.bogdanoff@technopolys.fr](mailto:benjamin.bogdanoff@technopolys.fr)

