# Les secrets de l'électricité (2)

mega macs module 4

# Formation technique - durée: 1 jour









**Connaissances: pré-requises:** Principes de base de l'électricité automobile.

**Contenu:** La formation est centrée sur la logique de contrôle de lélectricité.

**Objectif:** Apprentissage des principes de base de contrôle de l'électricité automobile.

**Groupe cible:** Tous les professionels ayant un appareil de diagnostic mega macs de Hella Gutmann Solutions.

**Déroulement:** 1 jour de formation dont 30 minutes d'épreuve théorique écrite (questionnaire).

Nombre de participants: 10 maximum.

**Prix:** € 199,00

**Pour information :** La formation est dispensée par un centre de formation Touring agréé.

### Sujets traités

#### Théorie

- Reprise de la manière adéquate d'effectuer un contrôle de base.
- Les fusibles
- Les relais
- Méthodes de contrôle
- L'électromagnétisme
- Risques liés à l'électricité

### **Pratique**

- Contrôle de masse
- Contrôle de fusibles
- Contrôle de relais
- Mesure de courant
- Réparation de faisceaux de câbles
- Panne de démarrage
- Diagnostiquer un circuit d'éclairage
- Diagnostiquer un circuit de carburant

Si vous souhaitez suivre la formation, veuillez retourner complété et signé le formulaire d'inscription (à télécharger via www.hella.be) par fax au 02-333 88 26 ou par courriel à martine.mahieu@touring.be.