



**Public cible :**  
Techniciens et Mécaniciens.



**Durée :**  
1 jour (7 heures)



**Tarif :**  
390€ HT/personne



**Effectif :**

- minimum : 3 personnes
- maximum : 9 personnes



**Mode de diffusion :**  
Présentiel

## NATURE DE LA VALIDATION

- Attestation de suivi

## OBJECTIFS

- Savoir nommer tous les contrôles possibles sur un circuit électrique.
- Connaître et maîtriser l'utilisation des outils de mesures électriques.
- Être capable d'utiliser les grandeurs physiques électriques pour déterminer une anomalie.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Maquettes
- Pièces didactiques
- Outillage de mesures
- Documentation digitale / papier

## PRÉREQUIS



Les participants doivent :

- Connaître les bases de l'automobile

## TYPE ACTION DE FORMATION (ART.L6313-1)

- Perfectionnement et validation des connaissances

## CONTENU DE LA FORMATION

- Les grandeurs physiques électriques
- Les différents types de montage
- Les contrôles électriques possibles
- Le relais
- Le circuit de charge
- Le circuit de démarrage
- Les types de batteries (12v, 48v)

## SUIVI ET ÉVALUATION

- QCM de début de stage
- QCM de fin de stage
- Fiche d'appréciation du stage

## ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES



- Pièce d'identité
- Chaussures de sécurité
- Tenue de travail