

# Sommaire

## Centre d'intérêt 1. Prévention des risques professionnels

TP 1	Respecter les règles générales de sécurité.....	7
TP 2	Utiliser le cric rouleur et le cric du véhicule.....	11
TP 3	Utiliser les ponts élévateurs.....	15
TP 4	Recycler les produits usagés et identifier les signaux de sécurité.....	19

## Centre d'intérêt 2. Service clientèle

TP 5	Réceptionner et prendre en charge un véhicule.....	23
TP 6	Identifier les caractéristiques d'un véhicule.....	27
TP 7	Identifier le poste de conduite.....	31

## Centre d'intérêt 3. Mesure et contrôle

TP 8	Organiser la gestion de l'outillage.....	35
TP 9	Contrôler des freins à friction.....	39
TP 10	Contrôler la conformité de la partie haute d'un moteur.....	43
TP 11	Contrôler un circuit de démarrage.....	47
TP 12	Vérifier le fonctionnement électrique d'un circuit de refroidissement.....	51

## Centre d'intérêt 4. Maintenance préventive

TP 13	Effectuer la vérification périodique des niveaux.....	55
TP 14	Effectuer les opérations d'entretien périodique.....	59
TP 15	Contrôler des bougies d'allumage.....	63
TP 16	Réaliser l'entretien « filtration du circuit d'alimentation diesel ».....	67

## Centre d'intérêt 5. Transformation d'énergie

TP 17	Identifier les éléments d'un moteur.....	71
TP 18	Identifier les cycles de fonctionnement d'un moteur.....	75
TP 19	Contrôler l'étanchéité des cylindres d'un moteur.....	79
TP 20	Décrire le fonctionnement du rattrapage du jeu aux soupapes.....	83

## Centre d'intérêt 6. Liaison au sol

TP 21	Déposer, identifier et reposer une roue.....	87
TP 22	Remplacer un pneumatique et équilibrer une roue.....	91
TP 23	Démonter et remonter un amortisseur.....	97
TP 24	Contrôler la géométrie des trains roulants.....	101

## Centre d'intérêt 7. Électricité

TP 25	Décoder un schéma électrique.....	105
TP 26	Identifier un schéma électrique des feux.....	109
TP 27	Contrôler des bougies de préchauffage.....	113
TP 28	Identifier le boîtier fusibles et relais habitacle (BFRH).....	117