

# STRATEGIE DE SEQUENCE

## Le moteur

### Introduction

Distribution d'un **document ressource**

**TP1**  
Conception générale  
du moteur


**TP2**  
Contrôler et remplacer des  
soupapes

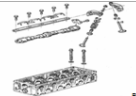
**TP3**  
Déposer, reposer  
une culasse

**TP4**  
Métrologie

**TP5**  
Régler le jeu aux soupapes

### Remédiation

Académie de l'Yonne	TP BDP	Document
Lycée Professionnel	Maintenance Véhicules et Matériaux	Richard CONTÉ
Date: 10/10/2014	Conception générale du moteur	
Durée: 2h00		
		
On donne :		
- Une revue technique - Le livre Matériau Tôle		
Nom : _____		
Prénom : _____		
Classe : _____		
Nom du groupe : _____		
But du TP :		
Comprendre le cycle d temps Identifier les principaux éléments		
On demande :		
- Déterminer les éléments - Appeler votre professeur		

Académie de l'Yonne	TP BDP	Document														
Lycée Professionnel	Maintenance Véhicules et Matériaux	Richard CONTÉ														
Date: 10/10/2014	Déposer, reposer une culasse															
Durée: 3h00																
																
On donne :																
- Un moteur sur banc - Une documentation technique - Un dossier ressource - L'outillage classique et spécifique																
Nom : _____																
Prénom : _____																
Classe : _____																
Nom du groupe : _____																
But du TP :																
Déposer, contrôler et reposer une culasse																
On demande :																
- Déterminer les connaissances des documents techniques (document ressource, revue technique) - Déterminer la séquence de la pose de la culasse - Déterminer et nettoyer votre poste de travail																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Évaluation</th> <th>Préparation</th> <th>Exécution</th> <th>Poste de travail</th> <th>Propreté</th> <th>Travail</th> <th>Travail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>			Évaluation	Préparation	Exécution	Poste de travail	Propreté	Travail	Travail	1	2	3	4	5	6	7
Évaluation	Préparation	Exécution	Poste de travail	Propreté	Travail	Travail										
1	2	3	4	5	6	7										

**Activité de cours :** Le moteur  
Généralité  
Caractéristiques  
Organes moteur

Savoirs associés : S3.1



**Compétences :** C1.3.1, C2.1.1, C3.1.2, C3.1.3, C3.2.2, C3.2.4