



# Ma feuille de route

DidactX « Étude et fonctionnement de la RobotCar »

La RobotCar

Nom :

Prénom :

Classe :

Tout au long de mes séances de technologie, le logiciel **DidactX®** me demande d'imprimer, et de remplir correctement des fiches de travail et de répondre à des questionnaires. Je dois les présenter à mon professeur et reporter les notes.

## Fonctions et objets

**Objets techniques et fonction d'usage page 2**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C01L02**

**Fonction d'estime page 2**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C01L06**

**Fonction d'estime page 3**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C01L06**

**Questionnaire 1**  
Note obtenue : \_\_\_\_\_

## Découverte du fonctionnement

**Découvrir le principe de fonctionnement page 2**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C02L01**

**La chaîne d'énergie**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C02L06**

## Définitions et vocabulaire

**Chapitre 3 Leçons 1 à 8**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C03L01 à L08**

## Définitions et vocabulaire

**Roues et pignons**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C03L09**

**Dessins de définition page 2**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C03L11**

**Questionnaire 2**  
Note obtenue : \_\_\_\_\_

## Liaisons

**Identifier les liaisons page 2**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C04L03**

**Identifier les pièces mobiles**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C04L05**

**Liaisons partielles**  
Date : \_\_\_\_\_  
Documents à conserver **C04L06**

**Colorier les contacts**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C04L07**

## Liaisons

**Dénombrer les coussinets**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C04L09**

**Questionnaire 3**  
Note obtenue : \_\_\_\_\_

## Transmissions et transformations de mouvements

**Transmissions/transformations**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C05L01**

**Identifier les transmissions et transformations page 2**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C05L02**

**La boîte de vitesse de la RobotCar page 2**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C05L05**

**Dessins du mouvement**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation

**C05L11**

**Manivelle et écartement page 2**  
Date : \_\_\_\_\_  
Appréciation du professeur

**C05L12**

**Questionnaire 4**  
Note obtenue : \_\_\_\_\_