



Ma feuille de route

DidactX «Etude et fonctionnement du skate»

Nom :

Prénom :

Classe :

Le Skate «Skat'X»

Tout au long de mes séances de technologie, le logiciel **DidactX**® me demande d'imprimer, et de remplir correctement ces fiches de travail. Je dois les présenter à mon professeur. Je dois également relever mes notes obtenues aux différents questionnaires



Titre : C01L02-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C02L02-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C03L02-fiche travail



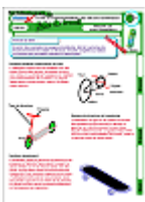
Date de présentation au professeur:



Titre : C04L02-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C05L03-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C06L03-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C06L04 - Synthèse



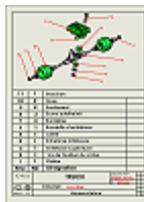
Date de présentation au professeur:



Titre : C07L06-fiche eDrawings



Date de présentation au professeur:



Titre : C07L10-fiche eDrawings



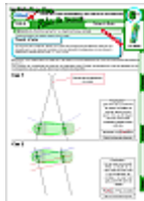
Date de présentation au professeur:



Titre : C07L12-fiche travail



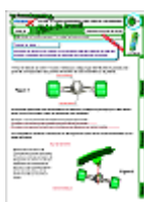
Date de présentation au professeur:



Titre : C08L06-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C09L05-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C09L11



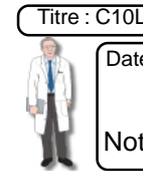
Date de présentation au professeur:



Titre : C10L03-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C10L09 - Questionnaire N°3



Date de présentation au professeur:

Note obtenue : **/20**



Titre : C11L02-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C12L01-fiche travail



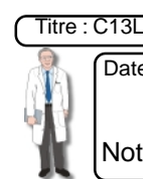
Date de présentation au professeur:



Titre : C13L01-fiche travail



Date de présentation au professeur:



Titre : C13L12 - Questionnaire N°4



Date de présentation au professeur:

Note obtenue : **/20**

Titre : C06L05 - Questionnaire N°1



Date de présentation au professeur:

Note obtenue : **/20**

Titre : C09L15 - Questionnaire N°2



Date de présentation au professeur:

Note obtenue : **/20**

