	SDR2	
Classe :	Station de rechargement	

	Groupe de travail :
Α	NOM Prénom :
В	NOM Prénom :
С	NOM Prénom :
D	NOM Prénom :

ACTIVITES	Auto-évaluation				Note prof	
Définir le cahier des charges /8	Elève évalué					!
	Examinateur	ELEVE A	ELEVE B	ELEVE C	ELEVE D	
	ELEVE A					
	ELEVE B					/10
	ELEVE C					/10
Audit du parc machine du collège /2						
	Note					
Définir la maquette ou (croquis SDR7) /2		Flàva ávaluá				
Réalisation du tableau des solutions techniques /6	Examinateur	FI FVF A			FI EVE D	
		ELE VE A	LLL VL D	EEE VE C	LLL VL D	
						/0.0
	ELEVE C					/20
Réalisation de la nomenclature SDR10 /2	ELEVE D					
	Total					
Définition du cout du produit SDP11 /6	Note					
Definition du cout du produit ODICTT70					_	
Modélisation 3D du projet (pièce par pièce) /10		Elève évalué				
		ELEVE A	ELEVE B	ELEVE C	ELEVE D	/20
Gamme de fabrication /10						
Fabrication (après réception commande)						
-	Définir le cahier des charges /8 Audit du parc machine du collège /2 Définir la maquette ou (croquis SDR7) /2 Réalisation du tableau des solutions techniques /6 SDR8 Réalisation du dessin en 3D avec côte (pièce par pièce) SDR9 /4 Réalisation de la nomenclature SDR10 /2 Définition du cout du produit SDR11 /6 Modélisation 3D du projet (pièce par pièce) /10 Gamme de fabrication /10	Définir le cahier des charges /8 Examinateur ELEVE A ELEVE B ELEVE C ELEVE D Total Note Définir la maquette ou (croquis SDR7) /2 Réalisation du tableau des solutions techniques /6 SDR8 Réalisation du dessin en 3D avec côte (pièce par pièce) SDR9 /4 Réalisation de la nomenclature SDR10 /2 Définition du cout du produit SDR11 /6 Modélisation 3D du projet (pièce par pièce) /10 Examinateur ELEVE D Total Note ELEVE D Total Note ELEVE D ELEVE D ELEVE D ELEVE D Total Note	Définir le cahier des charges /8 Examinateur ELEVE A ELEVE B ELEVE C ELEVE D Total Note	Définir le cahier des charges /8 Elève é	Définir le cahier des charges /8 Examinateur ELEVE A ELEVE B ELEVE C	Définir le cahier des charges /8 Examinateur ELEVE A ELEVE B ELEVE C ELEVE D