


Baccalauréat Professionnel Aéronautique		Option Systèmes			G.M.C			1 / 1	
Cycle n°11	Boitier de transmission arrière	T 1	C.01	C.10	C.11	S 1.1.1	S 1.1.2.1	S 1.1.2.2	M 1
		<h1>Évaluation Formative</h1>			Nom :				
					Prénom :				

Questions	Compétences matières	Compétences référentiel	EVALUATION					BAREME	Élève	
			NE	0	1	2	3			
FONCTIONNEMENT DU BOITIER DE TRANSMISSION ARRIERE										
①	Identifier les frontières d'un système.	C 01 6		+ de 3 erreurs	2 ou 3 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 1		
②	Associer une même surface ou un même volume dans plusieurs vues d'une mise en plan (repère) pour un système technique.	C 01 5		+ de 2 erreurs	2 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 1,5		
	Associer une même surface ou un même volume dans plusieurs vues d'une mise en plan (repérage des classes d'équivalence) pour un système technique.	C 01 7		+ de 4 erreurs	3 ou 4 erreurs	1 ou 2 erreurs	Sans erreur	X 1		
③	Associer une même surface ou un même volume dans plusieurs vues d'une mise en plan (coloriage des classes d'équivalence) pour un système technique.	C 01 7		+ de 4 erreurs	3 ou 4 erreurs	1 ou 2 erreurs	Sans erreur	X 1		
	Décrire une solution constructive à partir d'une représentation volumique ou d'un produit réel (tableau bilan des liaisons).	C 01 7		+ de 2 erreurs	2 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 1		
	Décrire une solution constructive à partir d'une représentation volumique ou d'un produit réel (schéma cinématique).	C 01 7		+ de 2 erreurs	2 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 1		
	Associer une même surface ou un même volume dans plusieurs vues d'une mise en plan (coloriage du schéma cinématique) pour un système technique.	C 01 7		+ de 2 erreurs	2 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 1		
	Associer une même surface ou une même solution dans plusieurs vues d'une mise en plan (repérage de(s) la(les) liaison(s) défectueuse(s)) pour un système technique.	C 01 8		+ de 2 erreurs	2 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 1,5		
ÉTUDE DE LA TRANSMISSION PAR ENGRENAGE										
④	Associer à un système technique le vocabulaire technique du champ professionnel associé.	C 01 5		1 erreur			Sans erreur	X 0,5		
	Décrire une solution constructive à partir d'une représentation volumique ou d'un produit réel.	C 01 6		1 erreur			Sans erreur	X 1		
	Vérifier les paramètres d'un système technique.	C 01 7		1 erreur			Sans erreur	X 1		
	Calculer les caractéristiques techniques d'un produit.	C 01 7		+ de 2 erreurs	2 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 2		
⑤	Conclure sur les paramètres techniques d'un système.	C 01 8		1 erreur			Sans erreur	X 2		
ETUDE DU GUIDAGE DE L'ARBRE D'ENTREE										
ETUDE DU GUIDAGE DE L'ARBRE DE SORTIE										
⑥	Associer une même surface ou une même solution dans plusieurs vues d'une mise en plan (repérage de la solution technologique) pour un système technique.	C 01 6		1 erreur			Sans erreur	X 0,5		
⑦	Décrire une solution constructive à partir d'une représentation volumique ou d'un produit réel.	C 01 5		+ de 3 erreurs	2 ou 3 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 1		
⑧	Associer une même surface ou une même solution dans plusieurs vues d'une mise en plan (repérage des surfaces fonctionnelles) pour un système technique.	C 01 5		+ de 4 erreurs	3 ou 4 erreurs	1 ou 2 erreurs	Sans erreur	X 1,5		
BILAN										
⑨	Résoudre la problématique.	C 01 8		+ de 2 erreurs	2 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 1		
⑩	Communiquer des informations techniques (bon de commande).	C 11 9		+ de 2 erreurs	2 erreurs	1 erreur	Sans erreur	X 0,5		
OBSERVATIONS :								/ 20		
Note arrondie au ½ point supérieur										