



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

Fiche d'évaluation : Epreuve U52**Session**

Centre d'examen :

Nom du candidat N°

**BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR
Conception et Réalisation de Carrosseries**

Action	Degré d'autonomie				Barème	Note
	↓	←	→	↑		
2. Réalisation de l'assemblage:					1	
2.1. Créer l'assemblage composé de toutes les pièces					0,75	
2.2. Nommer l'assemblage "Etude_BTS"					0,25	
3. Construction du Pontet:					7	
3.1. Créer une nouvelle pièce que vous nommerez "Pontet"					0,25	
3.2. Créer les quatre plaques composant le Pontet					4	
3.3. Créer le trou dans la plaque (2-3-8-9) du Pontet					0,75	
3.4. Créer les plis et vérifier l'allure du développé					2	
4. Mise en plan du Pontet:					6	
Vue XZ du Pontet					0,75	
Quadrillage (carroyage) renseigné					0,75	
Vue XY du Pontet					0,75	
Quadrillage (carroyage) renseigné					0,75	
Sections avec VG des angles de pliage					0,75	
Développé du Pontet					0,75	
Avec angles normaux, BT et BR					0,75	
Indication du nom, prénom et date					0,75	
5. Montage du Tirant sur l'Axe:					1	
Montage du Tirant sur l'Axe					1	
6. Modification du Pontet:					5	
6.1. Construire la modélisation locale de ce faisceau					1	
6.2. Rajouter une plaque au Pontet réalisé à la question 2					2	
6.3. Créer un pli et vérifier l'allure du développé					2	
Total note						

Nota : le respect des consignes de sauvegarde sera inclus dans la note de chaque question