

Compétences (Valeur accordée en %)	1 ^{er} bulletin Valeur de l'étape : 20 % Date de publication : Novembre	2 ^e bulletin Valeur de l'étape : 20 % Date de publication : Février	3 ^e bulletin Valeur de l'étape : 60 % Date de publication Juin
--	--	--	---

CONSTRUCTION-MÉCANIQUE			
	Évalué	Évalué	Évalué
Acquérir les notions théoriques de base et confectionner un projet esthétique fonctionnel et juste tout en démontrant une attitude propice au travail en atelier (100%)	<ul style="list-style-type: none"> • Document sur les mécanismes <u>4%</u> • Projections orthogonales <u>1%</u> • Cahier de notes <u>1%</u> • Mots-croisés <u>2%</u> • Pré-test <u>4%</u> • Examen sommatif <u>8%</u> (mi- octobre) 	Confection de différents moteurs : <ul style="list-style-type: none"> • Atelier 1 <u>4%</u> (oct) • Atelier 2 <u>4%</u> (nov) • Atelier 3 <u>4%</u> (nov) • Atelier 4 <u>4%</u> (déc) • Atelier 5 <u>4%</u> (déc) 	Confection d'un véhicule électrique : <ul style="list-style-type: none"> • Plan <u>9,5%</u> (jan et mai) • Véhicule <u>38,5</u> (mars et mai) • Carrosserie <u>12%</u> (juin)