

Planification des évaluations 2022-2023 *

Science et technologie (Nicolas Bégin, Pierre Desmeules et Patrick Fournier)		Niveau :1ère				
secondaire						
	Compétences évaluées	Moyens	En fin d'étape (en classe)	%	En session d'examens	%
Étape 1 (20%) <i>Univers matériel</i>	THÉORIE (60% de l'étape) PRATIQUE (40% de l'étape)	<ul style="list-style-type: none"> - Tests et/ou mini-tests - Examens de chapitres - Laboratoires évalués 			_____	
Étape 2 (20%) <i>Univers vivant</i> <i>Univers technologique</i> <i>Univers terre et espace</i>	THÉORIE (60% de l'étape) PRATIQUE (40% de l'étape)	<ul style="list-style-type: none"> - Examens de chapitres - Mini-tests - Laboratoires évalués (les résultats peuvent être cumulés et reportés à l'étape 3) 			_____	
Étape 3 (60%) <i>Univers technologique</i> <i>Univers terre et espace</i>	THÉORIE (60% de l'étape) PRATIQUE (40% de l'étape)	<ul style="list-style-type: none"> - Examens de chapitres - Mini-tests - Projets technologiques évalués - Laboratoires évalués 				
Épreuve de juin	Commentaires : Évaluation récapitulative de l'ensemble de l'année					

* Prendre note que la planification globale de l'année peut être modifiée au besoin en cours d'année.