

## Planification des évaluations 2022-2023 \*

Science et technologie (Nicolas Bégin, Pierre Desmeules et Patrick Fournier) secondaire				Niveau :1ère		
	Compétences évaluées	Moyens	En fin d'étape (en classe)	%	En session d'examens	%
Étape 1 (20%) Univers matériel	THÉORIE (60% de l'étape)  PRATIQUE (40% de l'étape)	<ul> <li>Tests et/ou mini-tests</li> <li>Examens de chapitres</li> <li>Laboratoires évalués</li> </ul>				
Étape 2 (20%) <u>Univers vivant</u> <u>Univers technologique</u> Univers terre et espace	THÉORIE (60% de l'étape)  PRATIQUE (40% de l'étape)	<ul> <li>Examens de chapitres</li> <li>Mini-tests</li> <li>Laboratoires évalués (les résultats peuvent être cumulés et reportés à l'étape 3)</li> </ul>				
Étape 3 (60%)  Univers technologique Univers terre et espace	THÉORIE (60% de l'étape)  PRATIQUE (40% de l'étape)	<ul> <li>Examens de chapitres</li> <li>Mini-tests</li> <li>Projets technologiques évalués</li> <li>Laboratoires évalués</li> </ul>				
Épreuve de juin	Commentaires : Évaluation r	écapitulative de l'ensemble de l'	année			

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