



### Cours en ligne – MCR3U – Septembre 2025 - Feuille de route - Échéanciers - M. Larocque

Les évaluations sommatives doivent être écrites la journée indiquée ci-dessous ou avant selon une date établie avec l'enseignant. **Ces dates peuvent changer en cours de route.**

Unité 1 : Des fonctions de tous genre !		
Activité	Titre et type d'évaluation	Échéancier établi/ Évaluation sommative (obligatoire)
1.1	Activité Desmos Travail synthèse (EF) - sections 1 et 2	le 8 septembre 2025
1.2	Travail synthèse (EF) - sections 3 et 4	le 15 septembre 2025
1.3	Travail synthèse (EF) - section 5	le 19 septembre 2025
	<b>Évaluation sommative 1</b>	<b>le 24 septembre 2025</b>
Unité 2 : La représentation des fonctions		
2.1	Travail synthèse (EF) - section 1 et 2	le 1er octobre 2025
2.2	Travail synthèse (EF) - section 3 et 4	le 9 octobre 2025
2.3	Travail synthèse (EF) - section 5	le 15 octobre 2025
	<b>Évaluation sommative 2</b>	<b>le 22 octobre 2025</b>
Unité 3 : La transformation de fonctions		
3.1	Travail synthèse (EF) - section 1 et 4	le 28 octobre 2025
3.2	Travail synthèse (EF) - section 2	le 3 novembre 2025
3.3	Travail synthèse (EF) - section 3 et 5	le 10 novembre 2025
	<b>Évaluation sommative 3</b>	<b>le 18 novembre 2025</b>
Unité 4 : La résolution d'équations		
4.1	Travail synthèse (EF) - section 1 et 2	le 25 novembre 2025
4.2	Travail synthèse (EF) - section 3 et 4	le 1er décembre 2025
	<b>Évaluation sommative 4</b>	<b>le 9 décembre 2025</b>
Unité 5 : Les applications des fonctions		
5.1	Travail synthèse (EF) - section 1 et 2	le 16 décembre 2025
5.2	Travail synthèse (EF) - section 3	le 7 janvier 2026
	<b>Évaluation sommative 5</b>	<b>le contenu sera évalué sur l'examen</b>

Tâche d'évaluation sommative finale du cours	
Examen final (en 1 ou 2 parties)	<b>Entre les 19 et 22 janvier 2026</b> <b>(*) SVP confirmer la date avec votre PREL</b>