

INFORMATIONS	
Tâches préparatoires	
Étude module 4 - Génétique pour l'examen	
Matériel requis :	Informations sur la transmission de l'enseignement :
Ordinateur ou tablette ou Chromebook Cahiers de notes de cours (Atomes et molécules et mole et réactions) (Sphères de la terre, écologie et génétique)	Classroom, Google Meet
À la fin de cette séquence, tu seras capable de...	Quand et comment contacter mon enseignante :
Module 1 : <ul style="list-style-type: none"> <li>déterminer des quantités de réactifs ou de produits à l'aide de calculs stœchiométriques (gramme ou mole)</li> </ul>	<p><b>Module 4</b> : Jeudi 18 juin de 9h00 à 10h30 et de 10h30 à 12h00 et 19h00 à 2h30 sur Meet. Le lien sera déposé dans Classroom la journée même.</p> <p><b>Module 1</b> : Jeudi 18 juin de 13h00 à 14h00 et de 14h30 à 15h30 sur Meet. Le lien sera déposé dans Classroom la journée même.</p> <p>En tout temps sur Classroom ou par courriel <a href="mailto:Sylvie.belanger2@cssmi.qc.ca">Sylvie.belanger2@cssmi.qc.ca</a></p>

**LA SÉQUENCE D'APPRENTISSAGE**

Tâches à effectuer	Modalité de remise	Date de remise	Autres informations
1. Révision du concept des réactions endothermique et exothermique	Classroom	15 juin	Si tu n'as pu assister à la rencontre Meet sur le sujet : Visionner la présentation Faire le Google Formulaire
2. Révision du concept de stœchiométrie			Lire les notes de cours p. 116 à 123 Revoir les exercices du cahier p. 139 et 140
3. Faire l'examen sur le module de génétique		18 juin	Support technique à distance
4. Révision du concept de stœchiométrie	Classroom	19 juin	Si tu n'as pu assister à la rencontre Meet sur le sujet : Visionner la présentation Faire le Google Formulaire

**ENRICHISSEMENT SI TU ÉPROUVES DES DIFFICULTÉS OU SI TU VEUX EN APPRENDRE PLUS**

Activité d'enrichissement :	Ressources :
Site Internet éducatif	Module 1 (stœchiométrie) : <a href="http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/s1073.aspx">http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/s1073.aspx</a>