

Compétences	Étape 1 29 août 2023 au 10 novembre 2023	Étape 2 11 novembre 2023 au 15 février 2024	Étape 3 16 février 2024 au 21 juin 2024
Résoudre une situation-problème 30%	<b>Savoirs abordés</b>	<b>Savoirs abordés</b>	<b>Savoirs abordés</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résoudre un système d'équations</li> <li>• Distance entre deux points et point de partage</li> <li>• Situations fonctionnelles</li> <li>• Position relative d'une droite (parallèle ou perpendiculaire)</li> <li>• La droite</li> <li>• Relations trigonométriques</li> <li>• Loi des sinus</li> <li>• Aire d'un triangle à l'aide la formule de Héron et trigonométrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traduire une situation par un système d'équations</li> <li>• Résoudre un système d'équations</li> <li>• Relations trigonométriques</li> <li>• Distance entre deux points</li> <li>• La droite</li> <li>• Position relative d'une droite (parallèle ou perpendiculaire)</li> <li>• Droite de régression</li> <li>• Nuage de points</li> <li>• Fonction en escaliers</li> <li>La droite</li> </ul>
	<b>Types d'évaluations</b>	<b>Types d'évaluations</b>	<b>Types d'évaluations</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> Production <input checked="" type="checkbox"/> Observation <input checked="" type="checkbox"/> Conversation Résolution de problème en équipe Résolution de problème en individuel	<input checked="" type="checkbox"/> Production <input checked="" type="checkbox"/> Observation <input checked="" type="checkbox"/> Conversation Résolution de problème en équipe Résolution de problème en individuel
Développer un raisonnement mathématique 70%	<b>Savoirs abordés</b>	<b>Savoirs abordés</b>	<b>Savoirs abordés</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résoudre un système d'équations</li> <li>• La droite</li> <li>• Position relative d'une droite (parallèle ou perpendiculaire)</li> <li>• Situations fonctionnelles (en escaliers, affine par parties)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résoudre un système d'équations</li> <li>• La droite</li> <li>• Position relative d'une droite (parallèle ou perpendiculaire)</li> <li>• Point de partage et distance entre deux points</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Situations fonctionnelles : exponentielle, quadratique, périodique</li> <li>• Nuage de points (interpréter le lien entre 2 variables)</li> <li>• Droite de régression</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Point de partage et distance entre deux points</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapports trigonométriques</li> <li>• Loi des Sinus</li> <li>• Aire d'un triangle à l'aide de la formule de Héron et formule trigonométrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relation entre les triangles semblables et isométriques</li> </ul>
<p align="center"><b>Types d'évaluations</b></p>	<p align="center"><b>Types d'évaluations</b></p>	<p align="center"><b>Types d'évaluations</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Production</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Observation</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Conversation</li> </ul> <p>Tout ce qui est fait en classe permettra d'évaluer cette compétence.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Observations en cours de séquence</li> <li>• Évaluation de fin de séquence</li> <li>• Activités en ligne (Quizizz, Desmos, etc)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Production</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Observation</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Conversation</li> </ul> <p>Tout ce qui est fait en classe permettra d'évaluer cette compétence.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Observations en cours de séquence</li> <li>• Évaluation de fin de séquence</li> <li>• Activités en ligne (Quizizz, Desmos, etc)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Production</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Observation</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Conversation</li> </ul> <p>Tout ce qui est fait en classe permettra d'évaluer cette compétence.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Observations en cours de séquence</li> <li>• Évaluation de fin de séquence</li> <li>• Activités en ligne (Quizizz, Desmos, etc)</li> </ul>
<p><b>Épreuve obligatoire et unique à la fin de l'année scolaire (20 %)</b></p>		