

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%	Savoirs abordés	Savoirs abordés	Savoirs abordés
		<ul style="list-style-type: none"> • Résoudre un système d'équations • Distance entre deux points et point de partage • Situations fonctionnelles • Position relative d'une droite (parallèle ou perpendiculaire) • La droite • Relations trigonométriques • Loi des sinus • Aire d'un triangle à l'aide la formule de Héron et trigonométrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Traduire une situation par un système d'équations • Résoudre un système d'équations • Relations trigonométriques • Distance entre deux points • La droite • Position relative d'une droite (parallèle ou perpendiculaire) • Droite de régression • Nuage de points • Fonction en escaliers La droite
	Types d'évaluations	Types d'évaluations	Types d'évaluations
		<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%	Savoirs abordés	Savoirs abordés	Savoirs abordés
	<ul style="list-style-type: none"> • Résoudre un système d'équations • La droite • Position relative d'une droite (parallèle ou perpendiculaire) • Situations fonctionnelles (en escaliers, affine par parties) 	<ul style="list-style-type: none"> • Résoudre un système d'équations • La droite • Position relative d'une droite (parallèle ou perpendiculaire) • Point de partage et distance entre deux points 	<ul style="list-style-type: none"> • Situations fonctionnelles : exponentielle, quadratique, périodique • Nuage de points (interpréter le lien entre 2 variables) • Droite de régression

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