

# *Planification mathématique CSF*

## *2025-2026*

La séquence culture, société et technique prépare les élèves qui se dirigent dans les domaines des arts, de la communication et des sciences humaines ou sociales.

Contenu	Nombre de cours	Durée	Évalué à l'étape
1. Les fonctions : 1 <sup>ère</sup> partie	12- 13	2 sept. au 24-25 sept.	1
2. Géométrie analytique	15-16	29 sept. au 30-31 oct.	1
3. Isométries et similitudes (+évaluation CD1)	15-16	3 nov. au 4-5 déc.	2
4. Systèmes d'équations (+évaluation CD1)	14-15	9 déc. au 21-22 janv.	2
5. Les fonctions (2-ème partie) (+évaluation CD1)	15-16	26janv. au 26-27 fév.	3
6. La statistique	11-12	9 mars au 1 <sup>er</sup> -2 avril	3
7. La trigonométrie (+évaluation CD1)	12-13	7 avril au 1er mai	3
8. Révision	18-19	4 mai à la fin de l'année	

Compétences	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Poids du résultat école dans le résultat final	Poids de l'épreuve unique dans le résultat final
CD 1 (30%)		7,5%	22,5%	30%	
CD 2 (70%)	7%	7%	21%	35%	35%
Poids de l'étape dans le résultat final	7%	14,5%	43,5%	65%	35%

CD1 : Résoudre une situation problème (30%)

CD2 : Déployer un raisonnement mathématique (70%)

Les compétences seront évaluées à l'aide de devoirs, de minitests et d'examens.

À la fin de l'année, l'épreuve ministérielle obligatoire compte pour 50% du résultat de la compétence 2 : Déployer un raisonnement mathématique.

\*\*Il est à noter qu'il est possible, selon certaines circonstances et selon le jugement professionnel de l'enseignant, que l'ordre des chapitres, la nature et/ou la pondération de certaines évaluations soient modifiées au courant de l'année scolaire.