

PROGRESSION SECONDE 2025-2026

Classe entière

Travaux de groupes et Evaluations

Chapitre 1 : Les ensembles de nombres et les intervalles.

Ensembles de nombres.
Multiples, diviseurs
Nombres pairs et impairs, nombres premiers.
Intervalles

du 3 au 19 septembre 2025

Séquence 1 :

F1 : Nombres relatifs et priorités.
Somme et différence fractions
F2 : Produit et quotient de fractions
F3 : Equations simples.
F4 : Inéquations simples
F5 : Développement et identités remarquables
F6 : Puissances – Ecritures scientifiques

Chapitre 2: Généralités sur les fonctions.

- Notion de fonction et courbe représentative.
- Lectures d'images et d'antécédents.
- Calculs d'images.
- Résolutions graphiques d'équations et d'inéquations.
- Variations et signes d'une fonction à partir du graphique.

du 22 septembre au 10 octobre 2025

du 8 au 19 septembre 2025: Evaluations nationales

Lundi 22 Septembre : QCM1
Fiches F1 et F2, Chapitre 1 sauf intervalles

Lundi 29 Septembre : DS1

Chapitre 3: Introduction des vecteurs

- Vecteur et translation.
- Egalité de deux vecteurs, vecteur nul, vecteurs égaux.
- Somme de deux vecteurs, relation de Chasles.
- Multiplication d'un vecteur par un réel, colinéarité de deux vecteurs.

du 13 octobre au 7 novembre 2025

Lundi 13 Octobre : DS2
sur révisions F1, F2, F3, F4, F5

VACANCES TOUSSAINT du 18 Octobre au 2 Novembre 2025

Chapitre 4: Fonctions de référence Partie 1.

- Fonctions affines et linéaires.
- Résolutions inéquations (tableaux de signes produits et quotients)

du 10 au 28 novembre 2025

Lundi 10 Novembre : QCM2
Evaluation formative

Lundi 17 Novembre : DS3

ARRET DES NOTES T1

Chapitre 5: Vecteurs et coordonnées

- Repère du plan, coordonnées d'un vecteur.
- Colinéarité et coordonnées .
- Coordonnées d'un milieu, calcul d'une distance.

du 1 au 19 décembre 2025

VACANCES NOEL du 19 Décembre 2025 au 4 Janvier 2026

Chapitre 6 : Proportion et taux d'évolution.

- Proportion, coefficient multiplicateur.
- Taux d'évolution
- Evolutions successives
- Evolutions réciproques.

du 5 au 16 janvier 2026

Chapitre 7 : Equations de droites et systèmes linéaires.

- Equation cartésienne et réduite d'une droite.
- Vecteur directeur d'une droite.
- Position relative de deux droites.
- Droites et systèmes linéaires.

29 janvier : DS Commun

du 19 janvier au 6 février 2026

VACANCES FEVRIER du 7 au 22 Février 2026

Chapitre 8 : Fonctions de référence Partie 2.

- Fonction carré, résolution de $x^2 = a$
- Fonction inverse, équations-quotients.
- Fonction cube.
- Fonction valeur absolue.

ARRET DES NOTES T2 : 6 mars 2026

du 23 février au 13 mars 2026

Chapitre 9: Probabilités et échantillonnage

- Expérience aléatoire.
- Probabilité d'un événement, événements contraires.
- Réunion et intersection de deux événements ;
- Evénements incompatibles.
- Loi des grands nombres
- Intervalle de confiance.

du 16 mars au 3 avril 2026

VACANCES PAQUES du 3 au 19 Avril 2026

Chapitre 10: Statistiques descriptives .

- Vocabulaire.
- Représentations d' une série statistique .
- Médiane, quartiles, interquartile, moyenne, écart-type.

Chapitre 11 : Géométrie plane.

- Trigonométrie dans un triangle.
- Projeté orthogonal.
- Optimisation.

ARRET DES NOTES T3 : 29 mai 2026

FIN DE L'ANNEE