Liste des leçons

Avertissement

L'ensemble de l'épreuve s'inscrit dans le cadre des programmes de mathématiques du collège et du lycée général et technologique. La capacité du candidat à illustrer le sujet par des exemples sera valorisée.

- 1. Exemples de dénombrements dans différentes situations.
- 2. Expérience aléatoire, probabilité, probabilité conditionnelle.
- 3. Variables aléatoires discrètes.
- 4. Variables aléatoires réelles à densité.
- 5. Statistique à une ou deux variables, représentation et analyse de données.
- 6. Multiples et diviseurs dans ℕ, nombres premiers.
- 7. PGCD et PPCM dans \mathbb{Z} . Applications.
- 8. Congruences dans \mathbb{Z} . Applications.
- 9. Différentes écritures d'un nombre complexe. Applications.
- 10. Utilisation des nombres complexes en géométrie. Applications
- 11. Trigonométrie. Applications.
- 12. Géométrie vectorielle dans le plan et dans l'espace.
- 13. Repérage dans le plan, dans l'espace, sur une sphère.
- 14. Droites et plans dans l'espace.
- 15. Transformations du plan. Frises et pavages.
- 16. Relations métriques et angulaires dans le triangle.
- 17. Solides de l'espace : représentations et calculs de volumes.
- 18. Périmètres, aires, volumes.
- 19. Produit scalaire dans le plan. Applications.
- 20. Applications de la notion de proportionnalité à la géométrie.
- 21. Problèmes de constructions géométriques.
- 22. Problèmes d'alignement, de parallélisme, d'intersection.
- 23. Proportionnalité et linéarité. Applications.
- 24. Pourcentages et taux d'évolution. Applications.
- 25. Systèmes d'équations linéaires et systèmes d'inéquations linéaires. Applications.
- 26. Problèmes conduisant à une modélisation par des équations ou des inéquations.
- 27. Problèmes conduisant à une modélisation par des graphes ou par des matrices.
- 28. Problèmes conduisant à l'utilisation d'algorithmes.
- 29. Différents types de raisonnement en mathématiques.
- 30. Applications des mathématiques à d'autres disciplines.
- 31. Fonctions polynômes du second degré. Équations et inéquations du second degré. Applications.
- 32. Suites numériques. Limites.
- 33. Suites définies par récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$. Applications.
- 34. Limite d'une fonction réelle de variable réelle.
- 35. Théorème des valeurs intermédiaires. Applications.

- 36. Nombre dérivé. Fonction dérivée. Applications.
- 37. Fonctions exponentielle et logarithme népérien. Applications.
- 38. Fonctions convexes. Applications.
- 39. Primitives, équations différentielles.
- 40. Intégrales, primitives.
- 41. Exemples de calculs d'intégrales (méthodes exactes, méthodes approchées).
- 42. Exemples de résolution d'équations (méthodes exactes, méthodes approchées).
- 43. Exemples de modèles d'évolution.