## Liste des leçons de mathématiques

## Avertissement

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

- 1. Expérience aléatoire, probabilité, probabilité conditionnelle.
- 2. Variables aléatoires discrètes.
- 3. Loi binomiale.
- 4. Variables aléatoires réelles à densité.
- 5. Représentation et interprétation de données. Outils statistiques.
- 6. Intervalles de fluctuation, intervalles de confiance. Applications.
- 7. Arithmétique des nombres entiers.
- 8. Forme trigonométrique d'un nombre complexe. Applications.
- 9. Trigonométrie. Applications.
- 10. Géométrie vectorielle dans le plan et dans l'espace.
- 11. Repérage dans le plan, dans l'espace, sur une sphère.
- 12. Droites dans le plan. Droites et plans dans l'espace.
- 13. Transformations du plan. Frises et pavages.
- 14. Relations métriques et angulaires dans le triangle.
- 15. Solides de l'espace et volumes.
- 16. Périmètres, aires, volumes.
- 17. Produit scalaire.
- 18. Proportionnalité et géométrie.
- 19. Problèmes de constructions géométriques.
- 20. Problèmes d'alignement, de parallélisme ou d'intersection.
- 21. Proportionnalité et linéarité. Applications.
- 22. Systèmes d'équations et systèmes d'inéquations. Exemples de résolution.
- 23. Problèmes conduisant à une modélisation par des équations ou des inéquations.
- 24. Résolution de problèmes à l'aide de graphes orientés ou non orientés.
- 25. Problèmes conduisant à une modélisation par des matrices.
- 26. Exemples d'algorithmes.
- 27. Différents types de raisonnement en mathématiques.
- 28. Applications des mathématiques à d'autres disciplines.
- 29. Fonctions polynômes du second degré. Équations et inéquations du second degré. Applications.
- 30. Suites numériques. Limites.
- 31. Problèmes conduisant à une modélisation par des suites.
- 32. Limite d'une fonction réelle de variable réelle.
- 33. Théorème des valeurs intermédiaires. Applications.
- 34. Nombre dérivé. Fonction dérivée. Applications.
- 35. Fonctions exponentielle et logarithme. Applications.
- 36. Intégrales, primitives.
- 37. Exemples de calculs d'intégrales (méthodes exactes ou approchées).
- 38. Problèmes conduisant à une modélisation par des fonctions.