

PROGRAMME MATHÉMATIQUES
Terminale ES
ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE
Année 2014 - 2015

1. Notion de base sur les fonctions :
Lectures graphiques
Polynômes du 1^{er} degré (fonctions affines) et second degré
Sens de variation, dérivées
2. Continuité-convexité (tangentes)
3. Suites arithmétiques - suites géométriques
4. Probabilités conditionnelles
5. Fonction exponentielle **Bac Blanc**
6. Suites arithmético-géométriques
7. Fonction logarithme népérien
8. Calcul intégral
9. Lois à densité
10. Échantillonnage et estimation
11. Compléments

PROGRAMME MATHÉMATIQUES
Terminale ES
ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE
Année 2014 - 2015

1. Notion de base sur les fonctions :
Lectures graphiques
Polynômes du 1^{er} degré (fonctions affines) et second degré
Sens de variation, dérivées
2. Continuité-convexité (tangentes)
3. Suites arithmétiques - suites géométriques
4. Probabilités conditionnelles
5. Fonction exponentielle **Bac Blanc**
6. Suites arithmético-géométriques
7. Fonction logarithme népérien
8. Calcul intégral
9. Lois à densité
10. Échantillonnage et estimation
11. Compléments