

| | Fil rouge = Compléments sur la dérivation | Semaines | Analyse | Probas | Géométrie | |
|----|---|----------|---------|--------|-----------|------|
| 1 | Nombres Complexes (1/2) : Forme algébrique, Equation du Second degré, Représentation géométrique, Affixe, Conjugué | 1,5 | | | X | 1,5 |
| 2 | Suites (1/2) : Raisonement par récurrence, Limite finie ou infinie, Opérations sur les limites, Comparaison, Limite de la suite (q^n) | 1,5 | X | | | 3 |
| 3 | Fonction exponentielle : Unicité, Dérivée de exp, Relation fonctionnelle, Propriétés algébriques, Notation e^x , Limites, Dérivée de e^u , ... | 2 | X | | | 5 |
| 4 | Droites et plans de l'espace (pas de vecteurs) | 1,5 | | | X | 6,5 |
| 5 | Compléments sur les fonctions : Limites ; Sinus et Cosinus | 2 | X | | | 8,5 |
| 6 | Conditionnement, Indépendance | 1 | | X | | 9,5 |
| 7 | Nombres Complexes (2/2) : Module, Arguments, Notation exponentielle | 2 | | | X | 11,5 |
| 8 | Suites (2/2) : Suite majorée, minorée, bornée ; exemples de suites récurrentes | 1,5 | X | | | 13 |
| 9 | Continuité sur un intervalle - Théorème des valeurs intermédiaires | 1 | X | | | 14 |
| 10 | Intégration (1/2) : Intégration et Aire, application : loi à densité, loi uniforme | 1,5 | X | X | | 15,5 |
| 11 | Géométrie vectorielle dans l'espace | 2 | | | X | 17,5 |
| 12 | Intégration (2/2) : Intégration et Primitives, application : loi exponentielle | 2,5 | X | X | | 20 |
| 13 | Loi normale centrée réduite N (0;1) : Théorème de Moivre-Laplace, Fonction de densité, Valeurs approchées de $u_{0,05}$ et $u_{0,01}$, Espérance et variance, $N(\mu ; \sigma^2)$... | 2 | | X | | 22 |
| 14 | Produit scalaire - Equations cartésiennes de plan | 1,5 | | | X | 23,5 |
| 15 | Fonction logarithme népérien : Relation fonctionnelle, Propriétés algébriques, Dérivée de \ln , Limites, Dérivée de $\ln(u)$, ... | 2 | X | | | 25,5 |
| 16 | Equations paramétriques de droites et de plans | 1,5 | | | X | 27 |
| 17 | Fluctuation - Estimation | 1 | | X | | 28 |
| | | 28 | | | | |

Toussaint

Noël

Hiver

Printemps