

Sommaire

- 1. Première approche du tableur**
 - Bases du tableur, saisie, formules simples
- 2. Les graphiques en nuage de points**
 - Création, paramètres, mise en forme
- 3. Étude approfondie du tableau**
 - Fonctions avancées, formules matricielles, gestion des données
- 4. Les bases de données**
 - Tableaux de données, filtres, tris, requêtes simples
- 5. Présentation des nombres et des dates**
 - Formats numériques, dates/heures, conversions
- 6. Macros et Visual Basic**
 - Enregistrement, exécution, bases de VBA
- 7. Travaux additionnels**
 - Projets disciplinaires en mathématiques, physique, chimie, biologie