

Sommaire :

1. **Introduction à Visual Basic 6**
 - Présentation de Visual Basic et de ses applications
 - Installation et configuration de l'environnement de développement
2. **Premiers pas avec Visual Basic 6**
 - Création de votre première application
 - Exploration de l'interface utilisateur de Visual Basic
3. **Les éléments fondamentaux de la programmation**
 - Types de données et variables
 - Structures de contrôle (conditions, boucles)
4. **Création d'interfaces utilisateur**
 - Utilisation des formulaires et des contrôles
 - Conception d'interfaces graphiques interactives
5. **Programmation orientée objet**
 - Concepts de base de la programmation orientée objet
 - Classes et objets dans Visual Basic 6
6. **Gestion des données**
 - Introduction aux bases de données
 - Utilisation d'ADO pour accéder aux données
7. **Gestion des erreurs et débogage**
 - Techniques de débogage
 - Gestion des erreurs dans le code
8. **Événements et gestion des événements**
 - Compréhension des événements dans les applications Visual Basic
 - Création de gestionnaires d'événements
9. **Fonctionnalités avancées**
 - Utilisation des contrôles ActiveX
 - Intégration de l'API Windows
10. **Développement d'applications complètes**
 - Techniques pour structurer des applications plus complexes
 - Exemples d'applications pratiques
11. **Conclusion et perspectives**
 - Conseils pour approfondir vos connaissances et compétences
 - Ressources supplémentaires pour l'apprentissage