

## Sommaire :

1. **Introduction à l'informatique**
  - Historique des ordinateurs
  - Importance des PC dans la vie quotidienne
2. **Composants matériels d'un PC**
  - Processeur (CPU)
  - Mémoire vive (RAM)
  - Disque dur et stockage
  - Cartes graphiques et son
3. **Fonctionnement interne d'un PC**
  - Architecture de l'ordinateur
  - Flux de données et instructions
  - Interactions entre composants
4. **Systèmes d'exploitation**
  - Rôle et fonctions des systèmes d'exploitation
  - Comparaison des systèmes d'exploitation populaires
5. **Périphériques et accessoires**
  - Imprimantes, scanners, et autres périphériques
  - Connectivité (USB, HDMI, etc.)
6. **Maintenance et dépannage**
  - Conseils pour l'entretien du PC
  - Identification et résolution des problèmes courants
7. **Mises à jour et évolutions technologiques**
  - Importance des mises à jour logicielles
  - Tendances et innovations dans le domaine de l'informatique
8. **Conclusion**
  - Résumé des points clés
  - Perspectives d'avenir pour les ordinateurs personnels