**Diapositive 1: Introduction**

* **Titre**: Comparaison entre MongoDB et SQL Server
* **Objectifs de la diapositive**: Présenter le but de la comparaison et donner un aperçu des deux types de bases de données.
* **Contenu visuel**: Logos de MongoDB et SQL Server.

**Diapositive 2: Qu'est-ce que SQL Server? (SQL)**

* **Titre**: Introduction à SQL Server
* **Objectifs de la diapositive**: Décrire les caractéristiques principales de SQL Server, y compris la nature relationnelle et le modèle ACID.
* **Points clés**:
  + Basé sur des tables
  + Support des transactions
  + Intégrité des données
* **Contenu visuel**: Schéma d'une base de données relationnelle.

**Diapositive 3: Qu'est-ce que MongoDB? (NoSQL)**

* **Titre**: Introduction à MongoDB
* **Objectifs de la diapositive**: Expliquer ce qu'est MongoDB et ses caractéristiques principales, telles que la flexibilité des schémas et la scalabilité.
* **Points clés**:
  + Stockage en documents
  + Schémas flexibles
  + Facilement scalable
* **Contenu visuel**: Exemple de document JSON stocké dans MongoDB.

**Diapositive 4: Comparaison des performances et utilisation**

* **Titre**: Performances et Cas d'utilisation
* **Objectifs de la diapositive**: Comparer les performances et les scénarios d'utilisation typiques de MongoDB et SQL Server.
* **Points clés**:
  + SQL Server pour les transactions complexes et les requêtes multi-tables
  + MongoDB pour de grandes quantités de données avec peu de transactions
* **Contenu visuel**: Graphiques ou tableaux comparatifs.

**Diapositive 5: Avantages et Inconvénients**

* **Titre**: Avantages et Inconvénients
* **Objectifs de la diapositive**: Résumer les avantages et les inconvénients de chaque système pour aider à choisir selon les besoins du projet.
* **Points clés**:
  + SQL Server: sécurité et intégrité, mais moins flexible
  + MongoDB: hautement flexible et évolutif, mais moins de support pour les transactions complexes
* **Contenu visuel**: Tableau comparatif.