

 eBook Gratuit

# APPRENEZ

---

# titan

eBook gratuit non affilié créé à partir des  
**contributeurs de Stack Overflow.**

#titan

# Table des matières

À propos.....	1
<b>Chapitre 1: Démarrer avec titan.....</b>	<b>2</b>
Remarques.....	2
Exemples.....	2
Installation ou configuration.....	2
Initialisation d'un graphique Titan.....	2
<b>Crédits.....</b>	<b>3</b>

# À propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [titan](#)

It is an unofficial and free titan ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official titan.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# Chapitre 1: Démarrer avec titan

## Remarques

Cette section fournit une vue d'ensemble de ce qu'est le titan et pourquoi un développeur peut vouloir l'utiliser.

Il devrait également mentionner tous les grands sujets au sein de titan, et établir un lien avec les sujets connexes. La documentation de titan étant nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

## Exemples

### Installation ou configuration

Instructions détaillées sur la mise en place ou l'installation du titan.

### Initialisation d'un graphique Titan

Avec le [backend de stockage](#) approprié , un nouveau graphe titan peut être initialisé via:

```
graph = TitanFactory.open("config.properties");
```

Wehere `config.properties` définit plusieurs [configurations](#) pertinentes pour le backend de stockage. Titan fournit des exemples de configuration dans son package téléchargeable. Par exemple, `conf/titan-cassandra.properties`

**Un raccourci** peut également être utilisé lorsque vous souhaitez ignorer la plupart des options de configuration:

Par exemple pour un backend [Cassandra](#) :

```
graph = TitanFactory.open("cassandra:localhost")
```

Pour un backend [Berkeley DB](#) :

```
graph = TitanFactory.open('berkeleyje:/tmp/graph')
```

Toutes les commandes ci-dessus créent un graphique Titan qui conserve le backend pertinent. *Si c'est la première fois que vous exécutez ces commandes, le graphique sera initialement vide.*

[Lire Démarrer avec titan en ligne: https://riptutorial.com/fr/titan/topic/2146/demarrer-avec-titan](https://riptutorial.com/fr/titan/topic/2146/demarrer-avec-titan)

---

# Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Démarrer avec titan	<a href="#">Community</a> , <a href="#">Filipe Teixeira</a>