**DIFFERENCES ENTRE SPRING ET SPRING BOOT**

1. **Spring**

**Spring** est un Framework conçu en 2003 pour le développement des applications en JAVA. Il fonctionne principalement à base d'annotations et de fichiers de configuration permettant une interaction facilitée entre les différents composants du programme. La principale caractéristique de Spring est l’injection de dépendance qui est un mécanisme qui consiste à éviter une dépendance directe entre deux classes, et définissant dynamiquement la dépendance plutôt que statiquement.

1. **Spring Boot**

**Spring boot** est un module de Spring Framework qui nous permet de démarrer rapidement le développement d’applications autonomes ou de services avec des configurations minimales ou nulles. Il est basé sur l’utilisation des services **RESTful** qui est un style d'architecture logicielle définissant un ensemble de contraintes à utiliser pour créer des services web.