# Questions à se poser ?

1. Comment installer une instance serveur sur un système Ubuntu ? (préparer la phase d’installation)

***Comment installer et configurer Neo4j sur Ubuntu 20.04 :*** <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-configure-neo4j-on-ubuntu-20-04>

1. Quelles sont les clients et protocoles pour accéder du PC (nom→instance serveur ?, http ?, JSON ?

<https://www.infoq.com/fr/articles/graph-nosql-neo4j/>

1. Quelles sont les APIs de développement possibles ? (C#, C++, Java, Python, … ?)
2. Quels types de données peuvent-être gérés par cette techno ? (clé valeur ?, structurée ?, semi-structurée ?, non-structurée ?
3. Comment se démarre l’instance sur le serveur Ubuntu ? Faut-il la configurer ? Depuis quelle adresse IP/port l’instance est-elle accessible? Sur quel protocole ? (http, rest, …)
4. La base est-elle distribuée ? Si oui, comment paramétrer les stand-alone, clusters ? Shording + replication ?