**I Implémentation du modèle Word2Vec**  
**I.1 Le modèle Word2vec, un modèle de word-embedding  [Kim]**Point sur le vocabulaire : NLP, deep-learning, word2vec, word-embedding (cf. éclaircissements fait à Nicolas Chopin).   
Spécificité de skip-gram VS Continuous bags of words : graphique ce qu’on veut prévoir dans un cas ou dans l’autre.   
Il y aura sûrement des sous-parties dans cette partie.

[**https://mc.ai/word-embeddings-the-geometry-of-words/**](https://mc.ai/word-embeddings-the-geometry-of-words/)

**II Evaluation du modèle implémenté**

**II.1 Comment évaluer le modèle ?**   
  
Intro : quasi pas possible d’évaluer quantitativement le modèle. Faire différentes sous parties pour expliquer la théorie (uniquement ! mise en pratique : après) des différentes méthodes d’évaluation. Faire des explications synthétiques de ces 4 sous-parties car le rapport final aura une taille limitée. **[Kim]**

**II.1.4 Human Judgement  [Kim]**