## Protocole Evaluation

Intuition du modèle (quelques infos sur le modèle pour vérifier l'adéquation modèle-protocole) :

Objectif de l'évaluation :

| • RQT:   |
|--|
| • RQ2:   |
| • RQ3:   |
| Jeux de données pour l'apprentissage préliminaire (si besoin), apprentissage, validation, test |
| Collection de documents :  |
| Requêtes   |
| Ressources externes (sémantiques, etc)   |
| Métriques (à verifier par rapport aux RQ) :  |
| Modèles de référence (à verifier par rapport aux RQ) :   |
| Méthodologie d'évaluation :  |
| Analyses préliminaires :   |
| Qui supportent les hypothèses du modèle  |
| •  |
| cross validation   |
| <ul><li>nombre de folds (k?) :</li></ul>   |
| • TRAIN:   |
|  |

définition des collections de documents/requêtes : contexte de la tâche

associée si elle existe, statistiques

Mesure utilisée :

• Paramètres concernés :

- VALIDATION:
  - définition des collections de documents/requêtes
  - Mesure utilisée :
  - Paramètres concernés :
- TEST:
  - définition des collections de documents/requêtes :
  - Mesure utilisée :
  - Paramètres concernés :
  - Choix et justification (quel crédit apporte la comparaison du modèle proposé
    à cette baseline) des baselines, éventuellement par type de tâche (RI,
    classif, calcul de similarité etc.)

## Analyses (donner les tableaux d'analyse - à verifier par rapport aux RQ) :

- Résultat du paramétrage
- Analyses d'efficacité
- Analyses complémentaires

\_