GLO-4008/GLO-7008  
Travail Pratique 2

**<Votre Equipe>**

**<Votre Nom> - <Votre IDUL>**

# Décomposition manuelle

* 1. Quelle que soit votre approche, décrivez les détails de chaque étape :

# Mono2micro

b- Le développeur peut-il influencer la qualité de la sortie de Mono2micro par le biais de ses entrées ? Si oui, décrivez ces entrées et comment vous les avez modifiées:

# MSExtractor

* 1. En utilisant les images Docker des outils d'analyse statique fournies sur le code source de PetClinic et Plants, générez les données requises pour MSExtractor. Afficher les fichiers générés à la fin de cette étape:

|  |
| --- |
| Liste des fichiers générés |
|  |

c- Le développeur peut-il influencer la qualité de la sortie de MSExtractor par le biais de ses entrées ? Si oui, décrivez ces entrées et comment vous les avez modifiées:

# TopicDecomp

b- Le développeur peut-il influencer la qualité de la sortie de TopicDecomp par le biais de ses entrées ? Si oui, décrivez ces entrées et comment vous les avez modifiées:

# Évaluation

* 1. Lancez la plateforme et chargez une décomposition. Quels sont les services qui composent cette plateforme ?
  2. Les métriques d'évaluation définies représentent différents aspects de la décomposition. À votre avis, quelle métrique devrait être utilisée lors de la sélection de la décomposition ?

1. Sur quelle approche de décomposition parmi manuelle, Mono2micro, MSExtractor et TopicDecomp avez-vous basé vos résultats ? Pourquoi avez-vous sélectionné cette décomposition de base par rapport aux autres ?

e- Avez-vous modifié la décomposition pendant la phase d'évaluation ? Si oui, quelles modifications avez-vous apportées et pourquoi ? Sinon, pourquoi la décomposition de base était-elle suffisante ?