

# Fonctions de Parking Classiques et Rationnelles

Tessa Lelièvre-Osswald

Encadrant : Matthieu Josuat-Vergès

Equipe : IRIF - Pôle Combinatoire

5 août 2020

## Contexte général

De quoi s'agit-il ? D'où vient-il ? Quels sont les travaux déjà accomplis dans ce domaine dans le monde ?

## Problème étudié

Quelle est la question que vous avez abordée ? Pourquoi est-elle importante, à quoi cela sert-il d'y répondre ? Est-ce un nouveau problème ? Si oui, pourquoi êtes-vous le premier chercheur de l'univers à l'avoir posée ? Si non, pourquoi pensiez-vous pouvoir apporter une contribution originale ?

## Contribution proposée

Qu'avez vous proposé comme solution à cette question ? Attention, pas de technique, seulement les grandes idées ! Soignez particulièrement la description de la démarche *scientifique*.

## Arguments en faveur de sa validité

Qu'est-ce qui montre que cette solution est une bonne solution ? Des expériences, des corollaires ? Commentez la *robustesse* de votre proposition : comment la validité de la solution dépend-elle des hypothèses de travail ?

## Bilan et perspectives

Et après ? En quoi votre approche est-elle générale ? Qu'est-ce que votre contribution a apporté au domaine ? Que faudrait-il faire maintenant ? Quelle est la bonne *prochaine* question ?

## Résumé

Résumé.

## Table des matières