

# Rapport de Projet d'Algorithmique Réparti

Implementation de la structure pair à pair CAN

Antoine Loheac & Pierre Mahé

27 avril 2015

# Table des matières

<b>1</b>	<b>er Étape : Insertion d'un nœud</b>	<b>2</b>
1.1	Protocole et structure . . . . .	2
1.2	Politique pour l'insertion . . . . .	2
1.3	Algorithme de routage . . . . .	2
1.4	Division . . . . .	2
1.5	Affichage . . . . .	2
<b>2</b>	<b>ème Étape</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Étape</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Amélioration</b>	<b>2</b>

- 1 Insertion d'un nœud**
  - 1.1 Protocole et structure**
  - 1.2 Politique pour l'insertion**
  - 1.3 Algorithme de routage**
  - 1.4 Division**
  - 1.5 Affichage**
- 2 Insertion d'une donnée**
- 3 Suppression de donnée**
- 4 Amélioration**