

Rapport du travail effectué sur les TP1 et 2 d'algorithmique générale

Arthur Zucker

08/02/2019

```
{r setup, include=FALSE} knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE) # Rap-  
port du travail effectué sur les TP1 et 2 d'algorithmique générale Inline code  
has back-ticks around it.
```

```
pwd  
ls
```

Le parcours DFS va pour ma structure renommer les points en 111 pour 1.1.1

Ce parcours va au commencer en 1 point aléatoire, pour renvoyer une matrice contenant les sommets par lesquels il est passé durant son parcours, et va ensuite effectuer l'algorithme pour d'autre sommet A | **** | A |c |s # La connexité se vérifie en while(incrémenter i != 0) On teste tous les chemins de tous les points

Pour la partie B :



Algorithme de Kosaraju!!!!