

Pour cela, on va remplacer chaque ville A par $K+1$ villes A_0, A_1, \dots, A_K correspondant à la ville A aux instants $0, 1, \dots, K$.

$\backslash, \$$

Il faut aussi adapter les arcs. [Indication](#)

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_td-tp_flo_exo3_indic-indic

Last update: **2020/08/08 15:55**

