

Une route de capacité  $c$  qui permet d'aller d'une ville  $A$  à une ville  $B$  en un temps  $t$  va être représentée par  $K-t + 1$  arcs, un qui va de  $A_0$  à  $B_t$ , un qui va de  $A_1$  à  $B_{t+1}$ , ..., un qui va de  $A_{K-t}$  à  $B_K$ , tous de capacité  $c$ .

$\$, \$$

Chaque ville  $A_t$  est reliée à  $A_{t+1}$  par un arc de capacité  $p_A$

$\$, \$$

Il reste plus à déterminer la source & le puit. [Indication](#)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc\\_info:2020\\_td-tp\\_flo\\_exo4\\_indic-indic-indic](https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_td-tp_flo_exo4_indic-indic-indic)

Last update: **2020/10/01 14:09**

