

L'intérêt de cet arc est double :

- Faire en sorte que la loi des nœuds soit aussi respectée en \$\$\$ & \$p\$.
- La valeur du flot sur cet arc est ce que l'on veut maximiser.

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc\\_info:2020\\_td-tp\\_flo\\_exo1\\_indic-1](https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_td-tp_flo_exo1_indic-1)

Last update: **2020/08/08 13:35**

