Aide-mémoire du type qui arrive jamais à passer des concepts théoriques aux équations mathématiques lors de la résolution de problèmes en physique

> Benjamin Bovey - EPFL IC Year 2018-2019

LORSQU'ON SAIT QU'UNE QUANTITÉ Q EST CONSTANTE Cela implique bien sûr que  $Q(t_1) = Q(t_2)$ .

SI ON NOUS DEMANDE DE CONFIRMER UNE PROPRIÉTÉ SIMPLE DU SYSTÈME AU DÉBUT DE L'EXO

Cela implique probablement que l'on doit <u>utiliser</u> cette propriété. Ex: "L'énergie mécanique du système est-elle conservée?"