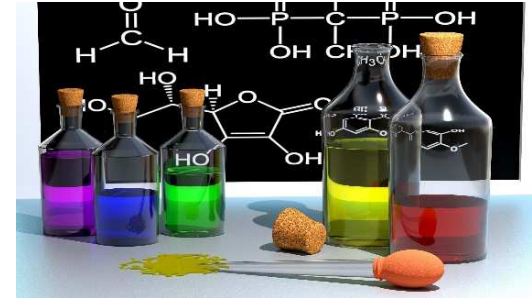


10. Les electrodes

On mesure le pH de 6 solutions avec 2 types d'électrodes.



	Sol. 1	Sol. 2	Sol. 3	Sol. 4	Sol. 5	Sol. 6
Electrode 1	7.78	7.74	7.84	7.8	7.76	7.62
Electrode 2	7.82	7.87	7.96	7.89	7.99	7.8

Peut on rejeter l'hypothèse suivante ? :

« le changement d'électrode n'apporte pas de changement dans l'évaluation du pH »

(On décide d'utiliser un test paramétrique)