Masse volumique de l'eau et d'une saumure

Matériel

par binôme

- 1. une balance de laboratoire
- 2. une grande boite de Pétri en plastique
- 3. papier essuie tout

pour la moitié des binômes (4 groupes)

- 1. une seringue avec un tube allonge de 5 cm
- 2. un flacon de 125 mL de saumure (NaCl à 20g pour 100 mL)

pour la moitié des binômes (4 groupes)

- 1. une seringue avec un tube allonge de 5 cm
- 2. un flacon de 125 mL d'eau

les binômes s'échangent durant le TP la seringue et le liquide correspondant

Dispositif

