Ce qu'il faut savoir Propriétés des solutions 1^{ère} partie

Utiliser les différentes unités de concentration d'une solution

Connaître la thermodynamique de la solvatation

Connaître les propriétés d'une solution idéale et d'une solution diluée idéale

Appliquer la loi de Henry ou de Raoult pour calculer la pression de vapeur saturante

Appliquer la loi de Henry pour estimer la solubilité d'un gaz dans un solvant liquide