

# Ce qu'il faut savoir

## Propriétés des solutions

Utiliser les différentes unités de concentration d'une solution

Résoudre des problèmes de solubilité

Connaître la thermodynamique de la solvation

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

Calculer les variations des points d'ébullition et de congélation d'une solution

Calculer la pression osmotique d'une solution avec la loi de van't Hoff

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