FICHE DE COURS 9

L'EAU COMME SOLVANT

Ce que je dois être capable de faire après avoir appris mon cours

Ц	Définir les notions de solvant et de solutés.
	Décrire les deux principales techniques permettant d'introduire des solutés en solution aqueuse.
	Présenter la notion d'électrolyte.
	Distinguer les solvants polaires des solvants apolaires et les solvants protiques des solvants aprotiques
	Expliquer la solubilité préférentielle de certains solutés par affinité avec le solvant.
	Rappeler les propriétés géométriques de l'eau et connaître son moment dipolaire électrique.
	Décrire le caractère ionisant, dissociant et dispersant de l'eau en tant que solvant.