

1 Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case ☒
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case ☒

Connaissances et capacités exigibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En classe
Je sais qu'une solution est un mélange homogène.			
Je sais qu'une solution est composé d'un solvant, l'espèce chimique majoritaire, et de un ou plusieurs solutés.			
Je sais qu'on parle de solution aqueuse quand le solvant est l'eau.			
Je connais la relation qui définit la concentration massique $c = m/V$.			
Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer une concentration massique, une masse ou un volume à partir de cette relation.			
Je connais la différence entre une dilution et une dissolution.			
Je connais le protocole pour réaliser une dilution.			
Je connais le protocole pour réaliser une dissolution.			
Je sais qu'un dosage est une mesure de la concentration d'un soluté dans une solution. Je peux réaliser un dosage par étalonnage, en mesurant une grandeur proportionnelle à la concentration.			

2 Ce qu'il me reste à faire

Je prépare une fiche au format A4 avec toutes les notions, définitions ou grandeurs dont je pense avoir besoin pendant l'évaluation.

👍 La fiche préparée pourra être utilisée pendant l'évaluation pour s'aider !

1 Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case ☒
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case ☒

Connaissances et capacités exigibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En classe
Je sais qu'une solution est un mélange homogène.			
Je sais qu'une solution est composé d'un solvant, l'espèce chimique majoritaire, et de un ou plusieurs solutés.			
Je sais qu'on parle de solution aqueuse quand le solvant est l'eau.			
Je connais la relation qui définit la concentration massique $c = m/V$.			
Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer une concentration massique, une masse ou un volume à partir de cette relation.			
Je connais la différence entre une dilution et une dissolution.			
Je connais le protocole pour réaliser une dilution.			
Je connais le protocole pour réaliser une dissolution.			
Je sais qu'un dosage est une mesure de la concentration d'un soluté dans une solution. Je peux réaliser un dosage par étalonnage, en mesurant une grandeur proportionnelle à la concentration.			

2 Ce qu'il me reste à faire

Je prépare une fiche au format A4 avec toutes les notions, définitions ou grandeurs dont je pense avoir besoin pendant l'évaluation.

👍 La fiche préparée pourra être utilisée pendant l'évaluation pour s'aider !