

# BILAN

Ce qu'il faut savoir :		<u>Je pense le savoir</u> 	<u>Je ne pense pas encore le savoir</u> 
Connaître la définition d'une mole → CHAPITRE 2 + <a href="#">CHAPITRE 2 TP1</a>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connaître la formule liant la quantité de matière n, la masse m et la masse molaire M → TOUS LES EXERCICES ET TP		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connaître la formule liant la concentration C, la quantité de matière n et le volume V → <a href="#">CHAPITRE 2 TP3</a>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connaître la formule liant la quantité de matière n, le volume V et le volume molaire $V_m$ → EX 12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<u>Je pense savoir faire</u>	<u>Je ne pense pas encore savoir faire</u>
Ce qu'il faut savoir faire :			
Déterminer la masse molaire d'une molécule → EX 6,7 ET 8 P 440 + <a href="#">CHAPITRE 2 TP1</a> ET <a href="#">CHAPITRE 2 TP2</a>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Savoir utiliser la formule liant la quantité de matière n, la masse m et la masse molaire M → EX 7 ET 8 P 440 + <a href="#">CHAPITRE 2 TP1</a> , <a href="#">CHAPITRE 2 TP2</a> ET <a href="#">CHAPITRE 2 TP3</a>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Savoir utiliser la formule liant la concentration C, la quantité de matière n et le volume V → <a href="#">CHAPITRE 2 TP3</a>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Savoir utiliser la formule liant la quantité de matière n, le volume V et le volume molaire $V_m$ → EX 12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réaliser une dissolution → <a href="#">CHAPITRE 2 TP1</a> , <a href="#">CHAPITRE 2 TP2</a> ET <a href="#">CHAPITRE 2 TP3</a>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réaliser une dilution → <a href="#">CHAPITRE 2 TP3</a>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Savoir réaliser des conversions d'unités → TOUS LES EXERCICES ET TP		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>