



### Fiche de Programmation

Matière : Chimie

Classe : EB7

Noms des professeurs : Nadine Ayoub – Nassar Madona

Mois	Thème / Domaine / Séquence	Notion	Durée	Signature du professeur
<b>Avril</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Combustions</li></ul>	+ Exercices d'application	<b>1P</b>	
<b>Mai</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les solutions</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Définir : soluté – solvant – solution</li><li>• Différencier entre les différents types de solutions :<ul style="list-style-type: none"><li>- Solutions liquides</li><li>- Solutions aqueuses</li></ul></li></ul> + exercices d'application	<b>3P</b>	
<b>Mai</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Calcul de la concentration d'une solution aqueuse.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appliquer le calcul de la relation qui permet de calculer la concentration massique d'une solution. + Exercices d'application</li></ul>	<b>5P</b>	
<b>Juin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Solutions</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Différencier entre solution diluée et solution concentrée.</li><li>• Solution solide</li><li>• Mélange de gaz</li></ul>	<b>4P</b>	