

**PREPARATION DE LA RENTREE 2020**

**Document à remplir par les coordonnateurs de discipline**

ETABLISSEMENT : COLLEGE CHARLES III

DISCIPLINE : SCIENCES PHYSIQUES

NIVEAU DE CLASSE	LISTE DES PRE-REQUIS	RESSOURCES ASSOCIEES
CM2 -> 6 <sup>ème</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les 3 états physiques de l'eau</li> <li>• Les mélanges</li> <li>• Initiation à l'électricité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cours sur les états physiques de l'eau</a> <a href="#">QCM sur les états physiques de l'eau</a></li> <li>• <a href="#">Cours mélanges</a> <a href="#">Qcm les mélanges</a> <a href="#">Exercice mélanges et corps purs</a></li> <li>• <a href="#">QCM électricité</a> <a href="#">Qcm circuits simples</a> <a href="#">Activité conducteurs et isolants</a></li> </ul>
6 <sup>ème</sup> -> 5 <sup>ème</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les circuits électriques en série.</li> <li>• Les 5 formes d'énergie de base</li> <li>• Masses et volumes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cours circuits électriques</a> <a href="#">Exercices circuits électriques (quizz 1 et quizz 2)</a></li> <li>• <a href="#">Cours énergies : formes et sources.</a> <a href="#">Exercices énergies : formes et sources (quizz 1 et quizz 2)</a></li> <li>• <a href="#">Cours mesure masse</a> <a href="#">Cours mesure volume</a> <a href="#">QCM1 / QCM2</a></li> </ul>
5 <sup>ème</sup> -> 4 <sup>ème</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuits en série et en dérivation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cours</a> <a href="#">QCM</a></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les changements d'état</li> <li>• Les solutions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cours 0 / Cours 1 / Cours 2</a> <a href="#">QCM1 / QCM 2 / QCM 3 /</a></li> <li>• <a href="#">Cours 0 / Cours 1</a> <a href="#">QCM 1 / QCM 2 / QCM 3</a></li> </ul>
4 <sup>ème</sup> -> 3 <sup>ème</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atomes, molécules et transformations chimiques</li> <li>• Intensité et tension</li> <li>• Mouvements et vitesses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cours</a> <a href="#">QCM 1 / QCM 2 / QCM 3</a> <a href="#">QCM 4 / QCM 5 / QCM 6</a> <a href="#">QCM 7 / QCM 8</a></li> <li>• <a href="#">Cours 1 / Cours 2</a> <a href="#">QCM 1 / QCM 2 / QCM 3</a> <a href="#">QCM 4</a></li> <li>• <a href="#">Cours 1 / Cours 2</a> <a href="#">QCM 1 / QCM 2 / QCM 3</a> <a href="#">QCM 4</a></li> </ul>