

ADAPTATIONS de PROGRAMME en PHYSIQUE-CHIMIE pour le CYCLE 4 et pour l'année scolaire 2021

- Dans la partie "Décrire l'organisation de la matière dans l'Univers" du thème *Constitution et transformations de la matière*, on ne garde que "Comparer les ressources terrestres de certains éléments" afin de travailler l'atome et sa composition.

- Dans le thème *Mouvement et interactions* et la partie "Modéliser une action exercée sur un objet par une force caractérisée par une direction, un sens et une valeur" on ne tient pas compte de "Exploiter l'expression littérale scalaire de la loi de gravitation universelle, la loi étant fournie." Ceci signifie que vous pourrez donner la loi, l'exploiter rapidement en classe, mais il ne sera pas attendu d'exploitation lors des épreuves du DNB.

Il va de soi que si vous disposez de suffisamment de temps pour mener à bien l'intégralité du programme, il est recommandé de le faire, dans la perspective d'une liaison collège-lycée réussie.