Fiche de révision pour le contrôle n°4 de sciences physiques (Chimie)

Cette fiche est faite pour vous aider dans vos révisions pour le prochain contrôle. Elle liste toutes les connaissances et compétences nécessaires au contrôle (colonne de gauche), ainsi que les notions à réviser (colonne de droite) pour maîtriser au mieux ces connaissances et compétences.

Tout ce qui est écrit en italique concerne des compétences expérimentales qui pourront éventuellement être évaluées lors du contrôle.

Sachez enfin que mes cours sont en ligne sur mon site perso : http://marc.morin35.free.fr

suchez entin que mes cours sont en righe sur mon site	
Ce que je dois connaître et être capable de faire	Ce que je dois réviser
 Savoir que l'atmosphère terrestre est une couche de gaz qui entoure la Terre. Savoir que l'air que nous respirons est un mélange de diazote (environ 80%) et de dioxygène (20%) Savoir que le dioxygène est nécessaire a la vie Savoir ce qu'est une fumée être capable de faire la distinction entre un gaz et une fumée. Être capable d'extraire d'un document les informations relatives à la composition de l'air et au rôle du dioxygène 	 Cours chapitre 1 : L'air autour de nous Document : découverte de la composition de l'air Document 1 p 28 du livre Document 2 p 28 du livre Document 4 p 30 du livre Cours du livre p 32 -33 Document du livre p 35 histoire des sciences : histoire de l'air
 Connaître les unités légales de masse et de volume Être capable de convertir des unités de masse et de volume Connaître l'unité légale de la pression Savoir que la pression est une grandeur qui se mesure avec un manomètre Savoir que les gaz sont compressibles. Être capable de proposer et d'interpréter une expérience permettant de mettre en évidence le caractère compressible de l'air Être capable de mesurer une pression Savoir que la pression atmosphérique se mesure avec un baromètre Savoir qu'un volume de gaz possède une masse. Connaître la masse d'un litre d'air dans les conditions usuelles de température et de pression (20°C et pression atmosphérique) 	 Cours chapitre 2 : Les propriétés de l'air qui nous entoure fiche d'exercice sur les conversions d'unité TP : caractère compressible de l'air document du livre p 48 : la pression et sa mesure Cours du livre : paragraphes 2 et 3 pages 46 et 47 Activité 2 p 43 du livre Activité 4 p 44 du livre Activité 5 p 45 du livre
 Savoir qu'un gaz est composé de molécules Être capable d'interpréter la compressibilité d'un gaz en utilisant la notion de molécules (les molécules d'un gaz se rapprochent lorsqu'on le comprime) 	 Cours chapitre 3 : Les molécules TP : les propriétés des différents états de la matière (I étude de l'état gazeux)

<u>Conseils de rédaction des devoirs:</u> Il n'est pas nécessaire de recopier les questions de l'énoncé. Toutefois pensez à rédiger vos réponses en reprenant les principaux termes de la question, de façon a ce que votre réponse soit compréhensible sans devoir lire la question. Les phrases commençant par « car », « parce que » ou « à cause de » ...etc sont à bannir.