

PLANNING DE REVISIONS

	PHYSIQUE	CHIMIE
Semaine du Lundi 20 mai au Dim. 26 mai	<ul style="list-style-type: none"> - Rayonnements dans l' Univers. - Ondes dans la matière. - Propriétés des ondes. <p><i>Fiches de révisions à télécharger :</i> PH-FR1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cinétique chimique. - Conformations des molécules. - Chiralité. <p><i>Fiches de révisions à télécharger :</i> CH-FR1 et CH-FR2</p>
Semaine du Lundi 27 mai au Dim. 02 juin	<ul style="list-style-type: none"> - Mouvements et quantité de mouvement - Champ de force et mouvement. - Mouvements dans l' espace. <p><i>Fiches de révisions à télécharger :</i> PH-FR2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Acides et bases - Réactions acido-basiques - Contrôles par dosages <p><i>Fiches de révisions à télécharger :</i> CH-FR3</p>
Semaine du Lundi 03 juin au Dim. 09 juin	<ul style="list-style-type: none"> - Travail d' une force. - Transferts énergétiques. - Transferts thermiques. - Enjeux énergétiques. <p><i>Fiches de révisions à télécharger :</i> PH-FR3 et PH-FR4</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Spectres UV-Visible. - Spectroscopie infrarouge. - Spectroscopie RMN du proton. <p><i>Fiches de révisions à télécharger :</i> CH-FR1</p>
Semaine du Lundi 10 juin au Dim. 16 juin	<ul style="list-style-type: none"> - Transferts quantiques d' énergie. - Dualité onde – particule. - Temps et relativité restreinte. - Transmission d' informations et numérisation. - Images numériques et stockage optique <p><i>Fiche de révision à télécharger :</i> PH-FR3 et PH-FR4</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Réactions en chimie organique. - Synthèse organique - Chimie et environnement <p><i>Fiches de révisions à télécharger :</i> CH-FR4</p>

* Les fiches de révision sont à télécharger à partir du cahier de texte en ligne, imprimer et compléter (pour s'entraîner et pour se rendre compte si on connaît bien ses cours !).

* Bien connaître ses cours est indispensable mais ne suffit pas : il faut s' entraîner à refaire les exercices et les DS donnés dans l' année (tous les énoncés et corrigés sont sur le cahier de texte en ligne).

* S' entraîner à faire quelques sujets de Bac, par écrit, en temps limité : Annales complètes et gratuites sur le site : labolycee.org.

Vous pouvez poser vos questions :

- soit en ajoutant un commentaire sur le cahier de texte en ligne (tout le monde peut répondre)
- soit en envoyant un mail à : alain.lefol93@gmail.com

BON COURAGE !