

V20/03/2020	Questions sur exo LHC	
	<p style="text-align: center;">Ch12 : Transformations en chimie organique.</p> Partie A : aspect macroscopique. <ol style="list-style-type: none"> 1. Espèces chimiques polyfonctionnelles. 2. Modification de la chaîne carbonée. 3. Modification des groupes caractéristiques. 4. Grandes catégories de réactions chimiques 	exercices
L23/03/2020	Partie B : aspect microscopique. <ol style="list-style-type: none"> 5. Polarisation des liaisons. 6. Transferts de doublets d'électrons. 	exercices
M24/03/2020	Exercices	
M25/03/2020	TP20 : Synthèse de l'aspirine (Daini) Et/ou Sujet bac à définir	
V27/03/2020	<p style="text-align: center;">Ch13 : Travail et énergie.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notion de travail et d'énergie. 2. Travail d'une force. 	
L30/03/2020	3. Transferts énergétiques	
M31/03/2020	<ol style="list-style-type: none"> 4. Etude des oscillateurs. 5. Phénomène dissipatifs et mesure du temps. 	
M01/04/2020	TP21 : Etude d'un pendule. Sujet bac	
V03/04/2020	Exercices	
L06/04/2020	<p style="text-align: center;">Ch14 : Transferts thermiques et énergie interne.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transferts thermiques. 2. Aspects microscopiques. 3. Flux thermique dans la matière. 	
M07/04/2020	<ol style="list-style-type: none"> 4. Energie interne. 5. Capacités thermiques. 	
M08/04/2020	<ol style="list-style-type: none"> 6. Bilans énergétiques. Exercices.	
V10/04/2020	Sujet bac.	
Vacances de printemps		
L27/04/2020	Reste 20 séances avec les jours fériés non comptés. En 2018-2019 il m'avait fallu 18 séances pour terminer le programme le 29/05/2019 Donc pas de panique !	