

Proposition planning de révision

Cédric Lémery – lewebpedagogique.com/physique – facebook : [laphysiqueaubacs](https://www.facebook.com/laphysiqueaubacs)

Ceci est une proposition de planning de révision. A tester, à moduler en fonction des lacunes, etc.

Les cases vides sont à combler avec les autres disciplines

Jour	1 h30 - matin	2 h30 - matin	2 h30 – ap.-midi	1 h30 - après-midi
sam. 08/06	PH, acides et bases selon Bronsted, domaine de prédominance. Constante d'acidité, titrages acido-basiques.			
dim. 09/06		Détermination d'une concentration par conductimétrie, spectrophotométrie – Analyse, contrôle qualité		Nomenclature, fonctions & représentation spatiale des molécules de chimie organiques, Spectroscopie IR / spectroscopie RMN
lun. 10/06	Ondes : définitions, sources dans l'univers, relation retard-distance, fréquence, longueur d'onde. Effet Doppler		Synthèse en chimie organique : reconnaissance du type de synthèse, analyse de protocole, mécanismes réactionnels, chimie durable, rendement	
mar. 11/06	Cinématique, définition vitesse, accélération, quantité de mouvement			
mer. 12/06		Application des 3 lois de Newton aux mouvements dans les champs uniformes, aux satellites – systèmes isolés		Mécanique quantique
jeu. 13/06			interférence, diffraction, applications. Stockage numérique de l'information – transmission d'information	
ven. 14/06	Relativité			
sam. 15/06		Travail d'une force, Etude énergétique, échanges énergétiques – applications à l'habitat, au transport		Niveau sonore, intensité sonore, analyse spectrale
dim. 16/06	Cinétique chimique			
Lun. 17/06	Philosophie		Révision générale – exercices couvrant plusieurs chapitres – retour sur ce qui pose le plus de problèmes	
Mar. 18/06	Révision générale – exercices couvrant plusieurs chapitres – retour sur ce qui pose le plus de problèmes		Physique-chimie	
Mer. 19/06			LV1	
Jeu. 20/06	Mathématiques		LV2	
Ven. 21/06			SVT	