

Planning Préparation Médecine (exemple pour 2019)

	1e JOUR	2e JOUR	3e JOUR	4e JOUR	5e JOUR
8h30	Méthodologie 2h --- Mathématiques (trigonométrie et statistiques) ou Chimie (structure de la matière)	Mathématiques (équations irrationnelles, polynômes, exp/log,...) ou Biologie (génétique et hérédité)	Mathématiques (géométrie : vecteurs, sections de polyèdres, triangle et cercle) ou Chimie (réactions chimiques : qualitatif et quantitatif)	Mathématiques (dérivées, intégrales et étude de fonctions) ou Biologie (écologie)	Physique (électricité et électromagnétisme) ou Chimie (équilibre chimique)
12h50	PAUSE DE MIDI				
13h50	Physique (ondes + optiques géométrique et ondulatoire) ou Biologie (cellule)	Physique (force, travail, puissance, moment de force et équilibre) ou Chimie (notions de base et états de la matière)	Physique (cinématique 1D et 2D) ou Biologie (diversité, évolution et adaptabilité)	Méthodologie 2h --- Mathématiques (révisions) ou Biologie (révisions)	Physique (révisions) ou Chimie (révisions) --- Méthodologie 2h
18h00					

Planning proposé par www.benescio.be

Chaque étudiant peut choisir la matière qu'il souhaite revoir avec un professeur en fonction des plages horaires renseignées ci-dessus. Il est permis de "panacher" (exemple, choisir mathématiques et biologie un jour, et chimie et physique un autre jour)

Un "bloc" de matière est ouvert si un minimum de 3 étudiant(e)s ayant choisi ce bloc est atteint. Tout changement vous sera communiqué le cas échéant.