

	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5	Jour 6	Jour 7	Jour 8	Jour 9	Jour 10
1h	Philo : Méthodologie de l'épreuve	Philo : La conscience + L'inconscient + Le désir	Philo : L'art + Le travail et la technique + La religion	Philo : La matière, l'esprit + La vérité +La démonstration	Philo : Le vivant +La société et l'Etat + La justice et le droit	Philo : Le devoir + La liberté + Le bonheur	Philo : Relecture générale	Spécialité	Spécialité	Spécialité
1h	LV1 : Entraînement à l'écrit	LV1 : Grammaire	LV1 : Méthodologie de l'épreuve	LV1 : Civilisation	LV1 : Grammaire	LV1 : Relecture générale	LV2 : Civilisation	LV2 : Méthodologie de l'épreuve	LV2 : Grammaire	LV2 : Entraînement à l'écrit
1h30- 2h	Histoire-géo : Méthodologie (dissertation, épreuve de doc, carte)	Géographie : Un espace mondialisé + L'espace méditerranéen	Géographie : Les trois grandes aires de puissance dans le monde	Histoire : Le monde depuis 1945 (relations internationales, colonisation et indépendance)	Spécialité	Spécialité	Spécialité	Histoire : La France de 1945 à nos jours	Histoire-géo : Relecture générale	Maths : Géométrie dans l'espace (produit scalaire)
1h30- 2h	Maths : Méthodologie	Maths : Analyse (suites, fonction usuelle et exponentielle, équation différentielles)	Maths : Analyse (croissance comparée, intégration)	Maths : Analyse (fonction logarithme népérien, fonction puissance)	Maths : Géométrie dans l'espace (barycentre)	Maths : Probabilités (2)	Mathématiques - Relecture générale	Maths : Probabilités (1)	Maths : Les nombres complexes (partie 1)	Maths : Les nombres complexes (partie 2)
1h30- 2h	Chimie : Cinétique	Chimie : Equilibres chimiques et réactions acido- basiques	Chimie : Piles et électrolyses	Chimie : Synthèses organiques	Physique : Réactions nucléaires	Physique : Ondes	Physique : L'électricité	Physique : Evolution des systèmes mécaniques (1)	Physique : Evolution des systèmes mécaniques (2)	Physique-Chimie : Relecture générale
1h30- 2h	SVT : Parenté entre les êtres vivants actuels et fossiles - Phylogénèse – Evolution (1)	SVT : Parenté entre les êtres vivants actuels et fossiles - Phylogénèse – Evolution (2)	SVT : Stabilité et variabilité des génomés et évolution (1)	SVT : Stabilité et variabilité des génomés et évolution (2)	SVT : La mesure du temps dans l'histoire de la Terre et de la Vie	SVT : La convergence lithosphérique et ses effets	SVT : Immunologie	SVT : Procréation	SVT : Couplage des événements biologiques et géologiques au cours du temps	SVT : Relecture générale