

		SVT		SPC		Maths			SES	Philo
		PROF 1	PROF 2	PROF 1	PROF 2	PROF TS	PROF TS	PROF TES	M BELHADJ	M HAZERA
Mardi 22 avril	8h30-10h	Méthodologie : savoir identifier une roche	Plante domestiquée	Chimie organique et titrages	Resolution de problème avec documents	Nombres complexes- Lieu géométriques (Méthodes algébriques)	Spécialité: PGCD - BÉZOUT - GAUSS	fonction Logarithme: Résolution d'équation et d'inéquations	Révisions ch 3,4	
	10h00-11h30	Géologie chapitre 1-2	Méthodologie: savoir identifier une roche	pH - pKa - titrages - RMN - chromatographie - Chimie organique à travers un sujet	Mouvements circulaires lois de Kepler	Etude complète d'une fonction avec Logarithme népérien (TVI+primitive+intégrale...)	Nombres complexes- Lieu géométriques (Méthodes algébriques)	Dérivation: - Fonction exponentielle - fonction logarithme	Révisions ch 5	méthodo explication de texte
	11h30-13h	Géologie chapitre 3	Géologie chapitre 4	Synthèse organique aspect microscopique de la chimie organique - pH - spectrophotométrie	Transferts thermiques	Spécialité: PGCD- BÉZOUT- GAUSS	Etude complète d'une fonction Logarithme népérien (TVI+primitive+ intégrale...)	Etude d'une fonction avec Logarithme	Révisions ch 6	méthodo dissertation
Mercredi 23 avril	8h30-10h	Méthodologie épreuves du bac	Génétique chapitre 1	Mouvements rectilignes et paraboliques	Doppler - Diffraction interférence	Etude complète d'une fonction exponentielle (TVI+primitive+intégrale...)	Nombres complexes- Lieu géométriques (Méthodes géométriques)	Etude d'une fonction avec exponentielle		
	10h00-11h30	Spécialité SVT (métabolisme)	Génétique chapitre 2-3-4	A travers les concours	Resolution de problème avec documents	Nombres complexes- Lieu géométriques (Méthodes géométriques)	Spécialité : Nombres Premiers	Calcul d'intégrale et primitive		
	11h30-13h	Spécialité SVT (glycémie ou climats)	Vie fixée	Chimie organique et titrages	Chimie organique : RMN ; IR; Spectrophotométrie;	Spécialité : Nombres Premiers	Etude complète d'une fonction exponentielle (TVI+primitive+intégrale. ..)	Spécialité		
Jeudi	8h30-10h	Méthodologie: Savoir utiliser logiciel biologie/spécialité	Méthodologie épreuves du bac	Synthèse organique aspect microscopique de la chimie organique - pH - spectrophotométrie	Mouvements circulaires lois de Kepler	Suites et intégrale	Suites et complexes	Convexité d'une fonction		
	10h00-11h30	Immunologie chapitre 1	Système nerveux chapitre 1	Oscillateurs - Relativité - mécanique divers	Doppler - Diffraction interférence	Suites et complexes	Spécialité: Equations Diophantienne	Probabilité		
	11h30-13h	Immunologie chapitre 2-3	Système nerveux chapitre 2	A travers les concours	Transferts thermiques	Spécialité: Equations Diophantienne	Suites et intégrale	Spécialité		
Vendredi	8h30-10h	Méthodologie Savoir utiliser logiciel Géologie	Méthodologie épreuves du bac	pH - pKa - titrages - RMN - chromatographie - Chimie organique à travers un sujet	Resolution de problème avec documents	Géométrie dans l'espace: Etude analytique (repérages)	Suites avec fonction exponentielle ou fonction logarithme	Les algorithmes (Suites- fonctions)		
	10h00-11h30	Méthodologie Epreuves du bac	Méthodologie Savoir utiliser logiciel Biologie	A travers les concours	Chimie organique : RMN ; IR; Spectrophotométrie;	Suites avec fonction exponentielle ou fonction logarithme	Spécialité: Résolution de problèmes de codage	Eude de fonctions avec des applications économiques		
	11h30-13h	Méthodologie Savoir utiliser logiciel Biologie	Méthodologie Savoir utiliser logiciel Géologie	A travers les concours	Dosage spectrophotométrique et cinétique	Spécialité: Résolution de problèmes de codage	Géométrie dans l'espace: Etude analytique (repérage)	Spécialité		