



SEMAINE 1 : du lundi 20 au samedi 25 avril 2026

	LUNDI 20 AVRIL	MARDI 21 AVRIL	MERCREDI 22 AVRIL	JEUDI 23 AVRIL	VENDREDI 24 AVRIL
9 h		Terminale	Terminale	Terminale	Terminale
		Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques
10 h		Les fonctions exponentielles Equa diff	Les fonctions logarithmes	L'espace	Les probabilités

SEMAINE 2 : du lundi 27 avril au vendredi 01 mai 2026

	LUNDI 27 AVRIL	MARDI 28 AVRIL	MERCREDI 29 AVRIL	JEUDI 30 AVRIL	VENDREDI 1er MAI
9 h					
10 h		Terminale		Terminale	
11 h		Philosophie* Explication de texte		Philosophie Dissertation	
12 h					
13 h					
14 h	Terminale Sciences-Physiques	Terminale Sciences-Physiques	Terminale Sciences-Physiques	Terminale Sciences-Physiques	
15 h	Module 1 Dosage par titrage Cinétique chimique	Module 2 Evolution d'un système Synthèse organique	Module 3 Cinématique Mouvement et forces	Module 4 Ondes Thermodynamique	
16 h					
17 h	Terminale Mathématiques	Terminale Mathématiques	Terminale Mathématiques	Terminale Mathématiques	
18 h	Les suites	Les fonctions	L'espace	Probabilités	

CONTENU	DATES & HORAIRES	TARIFS
MATHÉMATIQUES		
Les suites : démonstration par récurrence, limites Les fonctions : étude fonctions exponentielles et logarithmes ; continuité ; convexité Vecteurs et espace Probabilités conditionnelles et Loi binomiale	Du mardi 21 au vendredi 24 avril 2026 de 9h à 11h OU Du lundi 27 au jeudi 30 avril de 17h à 19h	Module de 2h : 40€ Stage de 8h : 155€
Chaque élève peut s'inscrire à un ou plusieurs modules ou au stage complet. Toutes les séances se terminent par un sujet type du Baccalauréat		
SCIENCES - PHYSIQUES		
Module 1 : Dosage par titrage et méthodes physiques d'analyse d'un système chimique ; Cinétique chimique Module 2 : Evolution spontanée d'un système chimique ; Pile et oxydoréduction ; Forces des acides et des bases ; Synthèse organique Module 3 : Cinématique du point, Mouvement et Forces Module 4 : Ondes sonores, diffraction et interférences ; Lunette astronomique Thermodynamique ; Dynamique d'un système électrique	Du lundi 27 au jeudi 30 avril de 14h à 16h	Module de 2h : 40€ Stage de 8h : 155€
SVT		
La variabilité génétique La production et l'utilisation du glucose Analyse d'un exercice type 2 (analyse de documents) pour revoir les notions et analyse d'un sujet type 1 (restitution des connaissances) à chaque séance.	Sur demande La deuxième semaine	Sur devis
PHILOSOPHIE		
L'explication de texte : apprendre à identifier le thème, la thèse, la problématique d'un texte La dissertation : apprendre à analyser un sujet, à trouver une problématique, construire un plan	Le mardi 28 avril 2026 Le jeudi 30 avril 2026 De 10h à 12h30	Module de 2h30 : 50€ Stage de 5h : 95 €
ATELIER GRAND ORAL		
Travail de recherche Choix des sujets et de leur approche Travail d'écriture : Rédaction des deux discours.	Sur demande	Sur devis

MATH ACADEMIE

51-53 Avenue Albert Thomas 81000 ALBI

☎ 05 63 49 01 85

www.mathacademie.fr

✉ contact@mathacademie.fr

Siret : 840 506 414 0019

APE :8559

Organisme de formation n° 76810150981