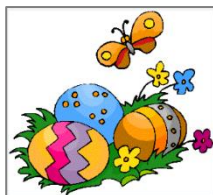


Lycée



Du 20 avril au 02 mai 2026

**SEMAINE 1 : du lundi 20 au vendredi 24 avril 2026**

	LUNDI 20 AVRIL	MARDI 21 AVRIL	MERCREDI 22 AVRIL	JEUDI 23 AVRIL	VENDREDI 24 AVRIL
9 h					
10 h		Lycée Français *	Lycée Français *	Lycée Français *	Lycée Français **
		Le commentaire	La dissertation	Notions littéraires & Culture générale	Grammaire
11 h					
12 h					
16 h		Lycée Mathématiques	Lycée Mathématiques	Lycée Mathématiques	Lycée Mathématiques
17 h		Equations Second degré Lycée	Fonctions Lycée	Vecteurs Produit scalaire Lycée	Les suites Probabilités Lycée
	Lycée				
18 h	Mathématiques Automatismes Calculs	Mathématiques Automatismes Fractions et racines carrées	Mathématiques Automatismes Pourcentage	Mathématiques Automatismes Fonctions	Mathématiques Automatismes Formules & fonctions

**SEMAINE 2 : du lundi 27 au vendredi 1<sup>er</sup> mai 2026**

	LUNDI 27 AVRIL	MARDI 28 AVRIL	MERCREDI 29 AVRIL	JEUDI 30 AVRIL	VENDREDI 1er MAI
		Lycée	Lycée	Lycée	
14 h		Mathématiques Automatismes	Mathématiques Automatismes	Mathématiques Automatismes	
15 h		Calculs	Formules Pourcentage	Fonctions	
16 h		Lycée Mathématiques	Lycée Mathématiques	Lycée Mathématiques	
		Secod degré Fonctions	Vecteurs Produit scalaire	Probabilités Suites	
17 h					

CONTENU	DATES & HORAIRES	TARIFS
<b>LYCEE</b>		
<b>MATHEMATIQUES</b>		
<b>Equations / Inéquations</b> : résolution et tableau de signes <b>Evolutions</b> : pourcentages et applications <b>Les fonctions</b> : étude fonctions et fonctions de référence <b>Statistiques et probabilités</b> <b>Vecteurs</b> : géométrie repérée  <b>AUTOMATISMES</b>	Du mardi 21 au vendredi 24 avril de 16h à 17h30 OU Du mardi 28 au jeudi 30 avril de 15h30 à 17h30  Du lundi 20 au vendredi 24 avril de 17h30 à 19h Du mardi 28 au jeudi 30 avril de 13h30 à 15h30	Module 1h30 : 30 €  Module 2 h : 40 €  Stage 6h : 115€  Stage 7h30 : 140€
<b>FRANÇAIS*</b>		
<b>Maîtriser la technique du commentaire</b> <b>Mettre en place des réflexes d'étude efficaces pour réussir</b> le commentaire : <b>des outils et des stratégies pour parvenir à étudier</b> un texte en fonction de son genre littéraire (poésie, théâtre, roman, argumentation).  <b>Maîtriser la technique de la dissertation</b> <b>Mettre en place des réflexes d'étude efficaces pour réussir</b> la dissertation : <b>des outils et des stratégies pour répondre efficacement à un sujet</b> de dissertation  <b>Notions littéraires &amp; Culture générale</b> ✓ Etudier les notions littéraires et de culture générale utiles pour le commentaire et la dissertation en lien avec les parcours associés aux œuvres (le héros de roman, la poésie traditionnelle ou moderne...) ✓ Savoir mobiliser ces notions pour construire l'accroche d'une introduction ou l'ouverture d'une conclusion ✓ Avoir les bases requises pour répondre aux questions de l'examineur lors de l'entretien.  <b>Grammaire</b> ✓ Les propositions subordonnées ✓ L'interrogation ✓ La négation ✓ <b>Application sur les textes de l'oral</b>	Le mardi 21 avril 2026 de 9h30 à 12h  Le mercredi 22 avril 2026 de 9h30 à 12h  Le jeudi 23 avril 2026 de 9h30 à 12h  Le vendredi 24 avril 2026 de 9h30 à 11h30	Module 2h : 40€  Module 2,5 h : 50 €  Stage de 5 h : 95€  Stage de 7,5 h : 140€

\* Sous réserve de deux élèves inscrits.

**MATH ACADEMIE**

51-53 Avenue Albert Thomas 81000 ALBI

☎ 05 63 49 01 85

[www.mathacademie.fr](http://www.mathacademie.fr)

✉ [contact@mathacademie.fr](mailto:contact@mathacademie.fr)

Siret : 840 506 414 0019

APE :8559

Organisme de formation n° 76810150981