

# LYCÉE



Du 22 décembre 2025 au 3 janvier 2026

## SEMAINE 1 : du lundi 22 au vendredi 26 décembre 2025

|      | LUNDI 22<br>DECEMBRE | MARDI 23<br>DECEMBRE | MERCREDI 24<br>DECEMBRE | JEUDI 25<br>DECEMBRE | VENDREDI 26<br>DECEMBRE   | SAMEDI 27<br>DECEMBRE |
|------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 14 h |                      |                      |                         |                      | Lycée                     | Lycée                 |
|      |                      |                      |                         |                      | Mathématiques             | Mathématiques         |
| 15 h |                      |                      |                         |                      | Second degré<br>Equations | Fonctions<br>Dérivées |
|      |                      |                      |                         |                      |                           |                       |

## SEMAINE 2 : du lundi 29 décembre 2025 au vendredi 2 janvier 2026

|      | LUNDI 29<br>DÉCEMBRE      | MARDI 30<br>DÉCEMBRE  | MERCREDI 31<br>DÉCEMBRE | JEUDI 1er<br>JANVIER | VENDREDI 2<br>JANVIER  | SAMEDI 3<br>JANVIER |
|------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 9 h  |                           |                       |                         |                      |                        |                     |
| 10 h | Lycée                     | Lycée                 |                         |                      |                        |                     |
|      | Français                  | Français              |                         |                      |                        |                     |
| 11 h | Le commentaire            | La dissertation       |                         |                      |                        |                     |
| 12 h |                           |                       |                         |                      |                        |                     |
| 13 h |                           |                       |                         |                      |                        |                     |
| 14 h | Lycée                     | Lycée                 | Lycée                   |                      | Lycée                  |                     |
|      | Mathématiques             | Mathématiques         | Mathématiques           |                      | Mathématiques          |                     |
| 15 h | Second degré<br>Equations | Fonctions<br>Dérivées | Vecteurs<br>Espace      |                      | Probabilités<br>Suites |                     |
|      |                           |                       |                         |                      |                        |                     |

| CONTENU  | DATES & HORAIRES  | TARIFS  |
|--|---|---|
| <b>MATHEMATIQUES</b>   |   |   |
| <b>Equations / Second degré</b><br>Résolution d'équations du premier et second degrés<br>Résolution graphique<br><br><b>Fonctions / Dérivées</b><br>Etude de fonctions de référence<br><br><b>Vecteurs / Espace</b><br><br><b>Probabilités / Les suites</b>  | Vendredi 26 et samedi 27<br>décembre 2025<br>De 14h à 16h<br><br>Lundi 29, mardi 30,<br>mercredi 31 décembre 2025 et<br>vendredi 2 janvier 2026<br>De 14h à 16h | Un module de 2 h : 40 €<br><br>Stage 6 h : 115 €<br><br>Stage 8h : 155€ |
| <b>FRANÇAIS</b>  |   |   |
| Comprendre et maîtriser la technique du<br><b>commentaire de texte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apprendre à repérer les informations essentielles d'un texte</li> <li>• Comprendre l'enjeu d'un texte</li> <li>• Savoir commenter une citation et développer un commentaire.</li> </ul> Comment rédiger le commentaire pour éviter la paraphrase et proposer une étude intéressante et pertinente ?<br><br>Comprendre et maîtriser la technique de la<br><b>dissertation sur œuvre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apprendre à préparer la dissertation sur œuvre avant l'épreuve</li> <li>• Savoir lire un sujet de dissertation sur œuvre</li> <li>• Comprendre les enjeux de la dissertation et maîtriser les concepts à aborder.</li> </ul> | <b>Commentaire de texte :</b><br>Lundi 29 décembre 2025<br>de 10h à 12h30<br><br><b>Dissertation :</b><br>Mardi 30 décembre 2025<br>de 10h à 12h30              | Un module de 2,5 h :<br>50€<br><br>Stage 5 h : 100 €                    |

**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