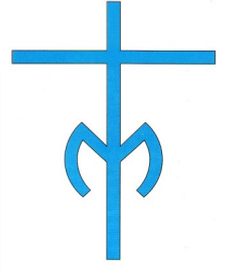


Année scolaire 2025-2026

Institution Sainte-Marie
Lycée
2, rue de l'Abbaye - 92160 Antony
Tél. : 01.46.11.58.00 - Fax : 01.46.11.58.20



MODULES DE CULTURE GENERALE



Vous êtes en Terminale et vous avez compris que la préparation de votre Baccalauréat, tout en restant prioritaire, ne pouvait suffire à vous donner un bagage culturel convenable. Les lectures que vous faites, l'intérêt que vous prenez à la vie du monde contemporain, à la vie artistique, à la vie politique et économique, à la philosophie, aux sciences sont là pour compléter l'édifice construit patiemment durant vos années d'études. C'est pour vous aider à parfaire cette culture que nous vous proposons plusieurs modules de « Culture Générale ». Cette ouverture se veut une passerelle vers l'enseignement supérieur et ses méthodes.



Les modules ont lieu les mercredis après-midi et les mardis soir

<p><u><i>Histoire des idées</i></u> <u><i>En CS11</i></u></p> <p><i>1er octobre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>La pensée politique à la Renaissance</i> <p><i>8 octobre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>La philosophie des Lumières</i> <p><i>15 octobre 2025:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>La philosophie en France après la Seconde Guerre mondiale</i> 	<p><u><i>Géopolitique</i></u> <u><i>En D101</i></u> <u><i>De 18h à 20h</i></u></p> <p><i>Mardi 30 septembre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>La géopolitique : histoire d'une discipline, les grands auteurs, les courants</i> <p><i>Mardi 7 octobre 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>Analyser les rapports de forces : les outils de la géopolitique</i> <p><i>Mardi 14 octobre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>Gouverner, c'est prévoir : les grands enjeux géopolitiques contemporains</i> 	<p><u><i>Sciences économiques</i></u> <u><i>En D101</i></u> <u><i>De 18h à 19h30</i></u></p> <p><i>Mardi 4 novembre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>Une crise multidimensionnelle, signe d'un monde en profonde mutation</i> <p><i>Mardi 18 novembre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>Crise de la zone euro et l'avenir incertain de la construction européenne</i> <p><i>Mardi 25 novembre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>Quelle transition écologique face à la crise climatique ?</i> 	<p><u><i>Introduction à l'art antique</i></u> <u><i>En CS11</i></u></p> <p><i>5 novembre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>La sculpture grecque, ou la forme humaine libérée</i> <p><i>12 novembre 2025 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>L'art romain, un art d'imitation ?</i>
--	---	--	---

Les intervenants :

Plusieurs enseignants ont accepté cette aventure et nous les en remercions.

Tancrède BESSE, diplômé de Sciences Po Paris, formateur en prépa Sciences Po, ancien professeur d'histoire.

Dominique PLIHON, professeur émérite d'économie financière à l'Université Paris XIII.

Arnaud CORBIC, docteur en philosophie de l'Université Paris 1 - Panthéon Sorbonne, ancien professeur à l'Université pontificale Antonianum de Rome.

Aurélie ERLICH, conférencière nationale, chargée de cours à l'École du Louvre.



Les modules ont lieu les mercredis après-midi et les mardis soir

<p><u><i>Histoire de l'art</i></u> <u><i>En CS11</i></u></p> <p>7 janvier 2026 : ♦ Les artistes romantiques</p> <p>14 janvier 2026 : ♦ Picasso, père de la modernité</p> <p>21 janvier 2026 : ♦ L'art dégénéré : les artistes face au nazisme</p>	<p><u><i>Mathématiques appliquées</i></u> <u><i>En D101</i></u></p> <p>28 janvier 2026 : ♦ Codes correcteurs d'erreurs et information numérique (1^{ère} partie)</p> <p>4 février 2026 : ♦ Codes correcteurs d'erreurs et information numérique (2^e partie)</p>	<p><u><i>Physique appliquée</i></u> <u><i>En D108 et D115</i></u> <u><i>de 17h30 à 19h</i></u></p> <p>28 janvier et 4 février 2026 : Des étudiants en 2nde année de CPGE présentent la partie expérimentale de leur TIPE. Les manipulations proposées illustrent le principe de fonctionnement d'objets d'utilisation courante (pass Navigo, transfert de data, moteur brushless, chargeur sans contact...)</p>	<p><u><i>Médecine</i></u> <u><i>En D101</i></u></p> <p>11 février 2026 : ♦ Généralités sur le diagnostic prénatal : dépistage et prise en charge des fœtus à risque malformatif</p>
---	--	--	---

Les intervenants :

<p><i>Frédéric BUTIN</i>, docteur en mathématiques, professeur de mathématiques en Classes Préparatoires Scientifiques à l'Institution Sainte-Marie.</p> <p><i>Gaëtan LANTY</i>, docteur en physique, professeur de physique en Classes Préparatoires Scientifiques à l'Institution Sainte-Marie.</p>	<p><i>Olivier PICONE</i>, docteur en médecine et docteur en sciences, gynécologue obstétricien, professeur des Universités-praticien à l'hôpital Louis Mourier (Université Paris 7).</p> <p><i>Stéphane LARCHÉ</i>, docteur en grec ancien, ancien élève de l'École Normale Supérieure, professeur agrégé de lettres classiques et de philosophie.</p>
---	--

