

LAUREATS DES PRIX 2022

version du 25 juin 2022

CONCOURS DU COLLÈGE DE GENEVE	
Prix ADELPHIA	<p>Décerné aux élèves du Collège de Genève dont le texte aura été retenu par le jury, le premier réparti entre les meilleurs textes candidats dans la catégorie poésie et le second réparti entre les meilleurs textes candidats dans la catégorie prose.</p> <p>Prix Catégorie Poésie : Elinore FIDANZA</p>
Prix THOMAS HARVEY	<p>Décerné aux deux élèves du Collège de Genève qui, n'étant ni de langue maternelle anglaise, ni bilingue, obtiennent pour l'anglais la meilleure note de maturité, minimum 5.2, l'un en discipline fondamentale (DF), l'autre en option spécifique (OS).</p> <p>DF : Ex aequo Pénélope OBERSON et Raphael KERZEL</p>
Prix INFORMATIQUE	<p>Décerné à l'élève qui aura su créer un projet original utilisant l'informatique comme support, dans les champs les plus divers.</p> <p>Mateo TIEDRA</p>
PRIX DE MUSIQUE	<p>Décerné à l'élève musicien-ne du Collège de Genève, ayant choisi l'option spécifique (OS) musique, qui s'est distingué-e par son engagement dans la vie musicale de l'établissement et les cours de musique, ainsi que par sa personnalité musicale et par la qualité de sa composition de maturité.</p> <p>Lucas LAND</p>

PRIX DECERNES DANS CHAQUE COLLÈGE

<p>Prix de la Fondation ARDITI</p>	<p>Décerné, dans chaque collège, à l'élève de 4^e qui a rédigé le meilleur examen écrit de français, le critère de qualité de ce travail étant défini par la plus forte adéquation entre la pensée et l'expression (clarté, précision et élégance de la langue).</p> <p style="text-align: right;">Viviane TINNER</p>
<p>Prix MARC BIRKIGT</p>	<p>Décerné, dans chaque collège, à l'élève qui, inscrit en option spécifique "physique et applications des mathématiques", obtient le total le plus élevé pour les disciplines mathématiques (niveau avancé), physique (OS) et applications des mathématiques (OS), minimum 5.2 dans chaque discipline.</p> <p style="text-align: right;">Mateo TIEDRA</p>
<p>Prix GIVAUDAN</p>	<p>Décerné, dans chaque collège, à l'élève qui, inscrit en option spécifique "biologie et chimie", obtient le total le plus élevé pour les disciplines biologie (OS) et chimie (OS), minimum 5.2 dans chaque discipline.</p> <p style="text-align: right;">Samuel WILLIAMS</p>
<p>Prix du ROTARY CLUB</p>	<p>Décerné, dans chaque collège, à l'élève de 4^e année qui, a fait preuve d'un engagement exceptionnel.</p> <p style="text-align: center;">Ex aequo</p> <p style="text-align: right;">Clarisse ZURBRIGGEN Leonardo LOPEZ MARINUCCI</p>
<p>Prix du PANATHLON CLUB</p>	<p>Décerné, dans chaque collège à l'élève inscrit en option complémentaire (OC) sport, qui obtient la meilleure note de maturité, minimum 5.2, tout en ayant fait preuve d'un esprit de fair-play.</p> <p style="text-align: right;">Christophe ALLET</p>
<p>Prix de L'UNIVERSITÉ DE GENEVE</p>	<p>Décerné par l'Université de Genève, dans chaque collège, à l'élève qui a fourni le meilleur travail de maturité ou action d'exception sur un sujet en rapport avec un des pôles d'excellence du Plan stratégique de l'Université.</p> <p style="text-align: right;">Léane BAERISWYL</p>
<p>Prix d'ÉCONOMIE BCGE</p>	<p>Décerné par la Banque cantonale de Genève, dans chaque collège, à l'élève qui obtient, pour l'économie, la meilleure note de maturité en option spécifique économie et droit.</p> <p style="text-align: right;">Matthias MEYER</p>

PRIX DECERNES AU COLLEGE DE SAUSSURE

Prix SIMDAL	Attribué aux élèves de 4 ^e année du collège de Saussure qui auront fourni le meilleur travail de maturité sur un sujet lié aux démarches éco-responsables, création d'alternatives écologiques ou engagement dans des projets durables et éthiques. Viviane TINNER
Prix d' EXCELLENCE EN HISTOIRE	Attribué aux élèves de 4 ^e année du collège de Saussure qui ont rédigé en classe une dissertation exceptionnelle en histoire. Ex aequo Anna KOROLTCHOUK et Marine PASQUINI
Prix DE SAUSSURE	Offert par la famille de Saussure et décerné, dans chaque domaine d'études d'option spécifique, à l'élève de 4 ^e qui obtient le total de maturité le plus élevé pour le français et les mathématiques avec un minimum de 5.0 dans chaque branche. OS langues : Maeva BERTHOUD OS sciences expérimentales : Samuel WILLIAMS OS sciences humaines Ex aequo : Fanny ZANGAS et Laura GATTOLLIAT OS arts : Célia BESSON

PRIX DES COMMUNES	
Prix de la Ville de LANCY	3 prix offerts par la Ville de Lancy et décernés aux élèves de 4e année habitant sur son territoire qui ont obtenu les meilleures moyennes de maturité (min. 5.0). Anna KOROLTCHOUK Léane BAERISWYL Tara POZZI
Prix de la Commune de BERNEX	Offert par la Commune de Bernex aux élèves de 4e année, habitant sur son territoire, qui obtiennent leur maturité avec une moyenne égale ou supérieure à 5.0 Pénélope OBERSON Justine CIRILLI Colin DESPONDS Marine PASQUINI Olivier TRILLAT Emilien WALTI Luc ROLLI Laetizia CARUSI Maurine CARILLAT
Prix de la Commune de CONFIGNON	Offert par la commune de Confignon et décerné à l'élève de 4e année, habitant sur son territoire, qui obtient la meilleure moyenne de maturité (min. 5.0). Célia BESSON
Prix de la Ville d' ONEX	3 prix offerts par la Ville d'Onex et décernés aux élèves de 4e année habitant sur son territoire qui ont obtenu les meilleures moyennes de maturité (min. 5.0). Antoine BAUSSIÈRE Viviane TINNER Raphael KERZEL
Prix de la Commune d' AVUSY	Offert par la Commune d'Avusy aux élèves de 4e année, habitant sur son territoire, qui obtiennent leur maturité avec une moyenne égale ou supérieure à 5.0 Elinore FIDANZA Medea ZULLINO Maeva BERTHOUD
Prix de la Commune d' AIRE-LA-VILLE	Offert par la Commune d'Aire-la-Ville aux élèves de 4e année, habitant sur son territoire, qui obtiennent leur maturité avec une moyenne égale ou supérieure à 5.0 Lilas Thanh COUTURE