

Le Concours général 2011

Remise des prix

7 juillet 2011

Sorbonne

DOSSIER DE PRESSE

Concours général 2011

Remise des prix

Sorbonne

7 juillet 2011

▪ La remise des prix.....	3
▪ Palmarès national 2011 par discipline	4
▪ Répartition géographique des lauréats 2011	11
▪ Les lauréats récompensés plusieurs fois en 2011	14
▪ Les lauréats récompensés à la fois en 2010 et en 2011.....	15
▪ Les lauréats les plus jeunes en 2011	16
▪ Les lauréats sélectionnés également pour les Olympiades de mathématiques.....	17
▪ Quelques sujets du millésime 2011	18
▪ La session 2011 en chiffres	20
▪ La vocation et l'histoire du Concours général	22
▪ Liste des personnalités remettant un prix	25

La remise des prix

Luc Chatel récompense l'excellence

Jeudi 7 juillet à 15 h, Luc Chatel, ministre de l'éducation nationale, de la jeunesse et de la vie associative, préside la 264^e cérémonie de remise des prix du Concours général, dans le grand amphithéâtre de la Sorbonne. A cette occasion, il est entouré de personnalités appartenant aux mondes scientifique, littéraire, économique et sportif.

Le ministre remet les prix aux lauréats des disciplines suivantes : mathématiques, dissertation philosophique série L, physique de laboratoire et de procédés industriels et mise en œuvre des matériaux option matériaux métalliques moulés.

Cette année, **15 174** candidats ont participé, en France et à l'étranger, au Concours général : **13 038** lycéens dans les disciplines générales et technologiques et **2 136** dans les disciplines professionnelles.

151 lauréats sont récompensés : **106** prix sont décernés dans les disciplines générales et technologiques, **48** dans les spécialités du baccalauréat professionnel. 3 lauréats sont récompensés dans deux disciplines.

Le Concours général distingue les meilleurs élèves des lycées d'enseignement général, technologique et professionnel et des centres d'apprentis. Les candidats sont évalués dans **54** disciplines sur des sujets conformes aux programmes officiels mais dans le cadre d'épreuves plus exigeantes et plus longues que celles du baccalauréat.

Les chefs d'établissement, les professeurs et les familles des lauréats sont associés à cette cérémonie.

Palmarès national 2011 par discipline

Discipline	Nom	Etablissement
------------	-----	---------------

Allemand

1er prix	Bianca MARION	Lycée français à Vienne (Autriche)
2ème prix	Moritz CLASSEN	Lycée international des Pontonniers à Strasbourg (67)
3ème prix	Aurélia RIST	Lycée international à Saint-Germain-en-Laye (78)
3ème prix	Cédric SCHEMIEN	LGT Marcelin Berthelot à Châtellerauld (86)

Anglais

1er prix	Neela CATHELAIN	Lycée Henri IV à Paris
2ème prix	Vincent BELLO	École franco-américaine à New-York
3ème prix	Sidney BERTHIER	Lycée Saint-Pierre Chanel à Thionville (57)

Arabe

1er prix	Basma OUADDANE	Groupe scolaire la Résidence à Casablanca
2ème prix	Maha ZAKI	Lycée Descartes à Rabat
3ème prix	Kawtar SAMIH	École Al Jabr à Casablanca

Artisanat et métiers d'art option arts de la pierre

2ème prix	Maxime THOUVIGNON	Lycée professionnel Camille Claudel à Remiremont (88)
3ème prix	Baptiste BORDET	Lyc. Polyval. Lycée des métiers Les Marcs d'Or à Dijon (21)

Artisanat et métiers d'art option ébéniste

1er prix	Xavier CAZIN	Lycée prof. Charlotte Perriand à Genech (59)
2ème prix	Maxime DAY	Lycée prof. privé société d'enseign. prof. du Rhône à Lyon (69)
3ème prix	Tom HUGUES	Lycée professionnel E.S.A.T à Giel-Courteilles (61)

Artisanat et métiers d'art option vêtement et accessoire de mode

1er prix	Pauline BRUN	Lycée professionnel Léo Ferré à Gourdon (46)
2ème prix	Sonia RIZZOLO	Lycée professionnel régional du Toulinois à Toul (54)
3ème prix	Jérôme DEL GROSSO	Lycée professionnel Jacques Prévert à Dole (39)

Arts plastiques

1er prix	Pascal BOURELIER	Lycée des métiers Robert Doisneau à Corbeil-Essonnes (91)
2ème prix	Nastasia VERDEIL	Lycée général René Cassin à Bayonne (64)
3ème prix	Fiorella BOURGEOIS	Lycée général et technologique Lakanal à Sceaux (92)

Biochimie - génie biologique

1er prix	Élodie PRADILLON	Lycée général et technologique Raoul Dautry à Limoges (87)
2ème prix	Louis BECQUEY	Lycée général et technologique Louis Armand à Chambéry (73)
3ème prix	Élodie CARPENTIER	Lycée général et technologique Grandmont à Tours (37)

Chimie de laboratoire et de procédés industriels

1er prix	Laure FLICHY	Lycée général et technologique privé Ste-Marie à Caen (14)
2ème prix	Benoît LEROY	LGT Raoul Dautry à Limoges (87)
3ème prix	Adrien SOUPART	LGT Déodat de Séverac à Toulouse (31)

Chinois

1er prix	You WU	Lycée Louis-le-Grand à Paris
2ème prix	Ting LI	Lycée Louis-le-Grand à Paris
3ème prix	Émilie CHEN	Lycée français de Pékin à Pékin

Commerce

1er prix	Amandine FERVAL	Centre de formation d'apprentis interprofessionnel à Chartres (28)
3ème prix	Dimitri FERREIRA	Lycée professionnel privé l'Espérance à Nevers (58)
3ème prix	Jordan LEFEBVRE	Lycée professionnel privé Léonie Aviat à Troyes (10)

Composition française

1er prix	Joannès ROTH	Lycée général franco-allemand à Buc (78)
2ème prix	Lucie PASSILLY	Lycée Marie Curie à Sceaux (92)
3ème prix	Camille NEUFVILLE	Lycée général privé Notre Dame de la Providence à Vincennes (94)

Dissertation philosophique série L

1er prix	Coline FOURNOUT	Lycée Condorcet à Paris
2ème prix	Neela CATHELAIN	Lycée Henri IV à Paris
3ème prix	Elsa LAGRANGE	Lycée Henri IV à Paris

Dissertation philosophique séries ES et S

1er prix	Raphaële ADJERAD	Lycée général privé Notre Dame de la Providence à Vincennes (94)
2ème prix	Alexandar ARROYO	Lycée Henri IV à Paris
3ème prix	Brett FURTWENGLER	Lycée général et technologique privé Jeanne d'Arc à Mulhouse (68)

Économie-Droit

1er prix	Alexandre DE MAINTENANT	LGT Notre Dame du Grandchamp à Versailles (78)
2ème prix	Laura MICHAUD	Lycée Saint-Pierre La Joliverie à Saint-Sébastien-sur-Loire (44)
3ème prix	Loranne DURAND	Lycée polyvalent Les Bourdonnières à Nantes (44)

Éducation musicale

1er prix	Thibaud AIMARD	Lycée général Champollion à Grenoble (38)
2ème prix	Ulysse BURNOD	Centre national d'enseignement à distance à Rennes (35)
3ème prix	Vianney DESVIGNES	Lycée Saint-Louis de Gonzague à Paris

Électrotechnique Énergie Équipements communicants

1er prix	Florent LEMAHIEU	Lycée professionnel Bartholdi à Lure (70)
2ème prix	Geoffrey SCHMITT	Centre de formation d'apprentis ETPBL-CEFASIM à Yutz (57)
3ème prix	Julien BRIAND	Lycée professionnel Le Pinier Neuf à Beaupréau (49)

Espagnol

1er prix	Pablo MARZO	Lycée français à Barcelone
2ème prix	Isabelle IBARRA SERRANO DE	Lycée français à Madrid
3ème prix	Alexandra GÓMEZ PULGAS	Lycée français à Valence

Exploitation des transports

1er prix Pierrick BERTRAND
1er prix Kévin MONTIGAUD

Lycée professionnel Saint-Joseph à Troyes (10)
Lycée professionnel Pierre Boulanger à Pont-du-Château (63)

Génie civil

1er prix Vincent SOUPE
2ème prix Clément GORON
3ème prix Damien GIRARD

LGT Joseph-Marie Carriat à Bourg-en-Bresse (01)
Lycée polyvalent Pierre-Simon de Laplace à Caen (14)
LGT La Martinière Monplaisir à Lyon (69)

Génie des matériaux

1er prix Florian RAYMOND
2ème prix Damien RAJAABELISON
3ème prix Pierre-Jean TOURAILLE

Lycée professionnel – Lycée des métiers de la plasturgie Val-de-Garonne à Marmande (47)
Lycée général et technologique Livet à Nantes (44)
Lycée polyvalent Ferdinand Buisson à Voiron (38)

Génie électronique

1er prix Félix POISOT
2ème prix Loïc DALBIN
3ème prix Yvan DEBIZET

Lycée général et technologique Émile Peytavin à Mende (48)
LGT de la communication à Metz (57)
Lycée polyvalent Diderot à Paris

Génie électrotechnique

1er prix Clément BRODU
2ème prix Joran TERRASSON
3ème prix Warren DULUARD

Lycée polyvalent privé Marcel Callo à Redon (35)
Lycée général et technologique Jules Renard à Nevers (58)
Lycée polyvalent Gustave Eiffel à Bordeaux (33)

Génie énergétique

1er prix Michael FÉARD
2ème prix Dimitri COUILLARD
3ème prix Florian CHAILLOU

LGT Alfred Kastler à La Roche-sur-Yon (85)
Lycée polyvalent Pierre Mendès France à Rennes (35)
LGT Alfred Kastler à La Roche-sur-Yon (85)

Génie mécanique

1er prix Antoine CHANTRAIT
2ème prix Arnaud CHARRIER

Lycée général et technologique Diderot à Langres (52)
Lycée polyvalent St-Gabriel St-Michel à St-Laurent-sur-Sèvre (85)

Géographie

1er prix Louise MADINIER
2ème prix Alexandre GOY
3ème prix Camille MANGIN

Lycée Henri IV à Paris
LGT Jeanne d'Albret à Saint-Germain-en-Laye (78)
Lycée Henri IV à Paris

Hébreu

1er prix Hadar CHELLY
2ème prix Ayala BOUKRIS

Lycée Louis-le-Grand à Paris
Lycée Beth Hanna à Paris

Histoire

1er prix	Nicolas BEYLS	Lycée général et technologique privé Fénelon à Grasse (06)
2ème prix	Bastien VALLÉE	Lycée polyv. privé des métiers J-B Le Taillandier à Fougères (35)

Italien

1er prix	Elena CANALE	Lycée français Chateaubriand à Rome
2ème prix	Nicole SEGALA	Lycée français Chateaubriand à Rome

Maintenance de véhicules automobiles option voitures particulières

1er prix	Kévin PETITJEAN	Lycée professionnel Henri Fertet à Gray (70)
2ème prix	Tristan LE PETIT	Lycée polyvalent Marcel Callo à Redon (35)
3ème prix	Anthony RAULHAC	Lycée des métiers Jean Mermoz à Aurillac (15)

Maintenance des matériels : option A : agricoles, option B : travaux publics et manutention, option C : parcs et jardins

1er prix	Pascal BAULIEU	Lycée professionnel mécanique des engins Georges Charpak à Châtillon-sur-Chalarnonne (01)
2ème prix	Arnaud LIMOUSIN	Centre de formation d'apprentis du Lycée professionnel Narcé à Brain-sur-l'Authion (49)
3ème prix	Nicolas DELAUNAY	Lycée prof. Claude Lehec à Saint-Hilaire-du-Harcouët (50)

Mathématiques

1er prix	Diane GALLOIS-WONG	Lycée Louis-le-Grand à Paris
2ème prix	Jonathan DONG	Lycée Louis-le-Grand à Paris
3ème prix	Guillaume CONCHON-KERJAN	Lycée international à Saint-Germain-en-Laye (78)
3ème prix	Wenda ZHOU	Lycée international à Saint-Germain-en-Laye (78)

Mise en œuvre des matériaux option matériaux métalliques moulés

1er prix	Allan SAGOT	Section d'enseignement professionnel du Lycée polyvalent François Bazin à Charleville-Mézières (08)
2ème prix	Estelle MOREAU	Lycée polyvalent Jehan de Beauce à Chartres (28)
3ème prix	Nicolas MEYET	Lycée polyvalent Hector Guimard à Lyon (69)

Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse

1er prix	Nicolas THOMAS	Lycée professionnel Sillac à Angoulême (16)
2ème prix	Philippe MATHIA	Lycée professionnel Marcel Goulette à Charmes (03)
3ème prix	Emmanuel GONZALEZ	Lycée professionnel - Lycée des métiers de l'habitat à Gelos (64)

Physique de laboratoire et de procédés industriels

1er prix	Maël MICHEL	LGT Les Catalins à Montélimar (26)
2ème prix	Louise CAQUELIN	Lycée polyvalent Jean Rostand à Strasbourg (67)
3ème prix	Nicolas CHRISTNACHER	Lycée polyvalent Lavoisier à Mulhouse (68)
3ème prix	Léo ROCHAS	LGT Les Catalins à Montélimar (26)

Physique-Chimie

1er prix	Wenda ZHOU	Lycée international à Saint-Germain-en-Laye (78)
2ème prix	Théodor MISIAKIEWICZ	Lycée Louis-le-Grand à Paris
3ème prix	Victor RICHON	Lycée Louis-le-Grand à Paris

Plasturgie

1er prix	Jimmy ABRAM	Lycée professionnel Fernand Léger à Audincourt (25)
2ème prix	Dominique SCHOEN	Section d'enseignement professionnel du Lycée des métiers Lazare de Schwendi à Ingersheim (68)

Portugais

1er prix	Sofia COELHO	Lycée français Charles Lepierre à Lisbonne
2ème prix	Silvia Cristina LOPES VASCO	Lycée Montaigne à Paris
3ème prix	Daniela SIMOES	Lycée international à Saint-Germain-en-Laye (68)

Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques

1er prix	Vincent JAHAN	Centre de formation d'apprentis A.F.P.I atlantique à Nantes (44)
2ème prix	Alexandre BUQUET	Centre de formation d'apprentis A.F.P.I au Havre (76)
3ème prix	Rodolphe DESCOTES	Centre de formation d'apprentis de l'industrie AFPM à Lyon (69)

Restauration approfondissement « organisation et production culinaire »

2ème prix	Nathan BARONE	Centre de formation d'apprentis hôtelier Bellecroix à Metz (57)
-----------	---------------	---

Restauration approfondissement « service et commercialisation »

1er prix	Marine DELAPORTE	Lycée prof. – Lycée des métiers de l'hôtellerie à Dinard (35)
1er prix	Adrien PELET	Lycée professionnel Alexandre Dumas à Cavaillon(84)
3ème prix	Jonathan GABAY	Section d'enseignement professionnel du Lycée hôtelier à Illkirch-Graffenstaden (67)

Russe

1er prix	Anastasia PESTEREVA	Lycée général et technologique Albert Calmette à Nice (06)
2ème prix	Anna CHTORKH	Lycée français à Moscou
3ème prix	Alexey PAVLOVICH	LGT Jeanne d'Albret à Saint-Germain-en-Laye(78)

Sciences de la vie et de la Terre

1er prix	Aurélien VELLERET	Lycée Louis-le-Grand à Paris
2ème prix	Sarah PETROFF	LGT Albert Camus à Bois-Colombes (92)

Sciences de l'Ingénieur

1er prix	Raphaël BACH	Lycée Pierre de Fermat à Toulouse (31)
2ème prix	Léopold SAYOUS	Lycée polyvalent Saint-Cricq à Pau (64)
3ème prix	Marc DE VISME	Lycée polyvalent Gustave Eiffel à Bordeaux (33)

Sciences économiques et sociales

1er prix	Baptiste ROSSI	Lycée Henri IV à Paris
2ème prix	Clémence GRUEL	Lycée général privé Assomption à Rennes (35)
3ème prix	Énora NAOUR	LGT Victor et Hélène Basch à Rennes -35)

Sciences et techniques sanitaires et sociales

1er prix	Marie GARNIER	Lycée polyvalent Haute-Follis à Laval (53)
2ème prix	Déborah TROQUET	LGT Arthur Varoquaux à Tomblaine (54)
3ème prix	Émilie GARRIDO	Lycée polyvalent Auguste et Louis Lumière à La Ciotat (13)
3ème prix	Clémence LEFEBVRE	LGT Victor Hugo à Carpentras (84)

Technicien d'usinage

1er prix	Pierre FONTAINE	Lycée professionnel privé des métiers Saint-Gabriel à Saint-Laurent-sur-Sèvre (85)
1er prix	Julien JEGOUC	Lycée professionnel Marcelin Berthelot à Questembert (56)

Technicien menuisier Agenceur

1er prix	Nicolas BAI	Ateliers d'apprentissage de la Giraudière à Brussieu (69)
2ème prix	Guillaume CALVEZ	Section d'enseignement professionnel du Lycée des métiers de l'Elorn à Landerneau (29)

Technologie et gestion hôtelières

1er prix	Jérémie COSTET	Lycée polyvalent hôtelier Lesdiguières à Grenoble (38)
2ème prix	Jérémy TRINCAZ	Lycée polyvalent Savoie Léman à Thonon-les-Bains (74)
3ème prix	Victoria ELLIOTT	Lycée polyvalent hôtelier à La Rochelle (17)

Thème latin

1er prix	Samuel COLIN	Lycée Stanislas à Paris
2ème prix	Rosa BENATTAR-DJIEN	Lycée Louis-le-Grand à Paris

Travaux publics

1er prix	Geoffrey BAUMEL	Lycée professionnel Fernand Léger à Bédarieux (34)
2ème prix	Romain HENNEBELLE	Lycée professionnel des travaux publics à Bruay-la-Buissière (62)
3ème prix	Aymeric MARTINOT	Lycée polyvalent Lycée des métiers Les Marcs d'Or à Dijon (21)
3ème prix	Julien RAECKELBOOM	Lycée professionnel des travaux publics à Bruay-la-Buissière (62)

Vente (prospection-négociation-suivi de clientèle)

1er prix	Loïck HAMOUDA	Lycée professionnel Paul Valéry à Menton (06)
2ème prix	Joffrey BIASINI	Lycée professionnel Alexis Carrel à Lyon (69)
3ème prix	Serzan KANAT	Lycée professionnel privé des métiers La Providence à Cholet (49)

Version grecque

1er prix Jean DOUÇOT
2ème prix Jules BUFFET
3ème prix Julien SMITH

Lycée Henri IV à Paris
Lycée Henri IV à Paris
Lycée Henri IV à Paris

Version latine

1er prix Blandine DE GOUVILLE
2ème prix Jean DOUÇOT
3ème prix Arthur DELARUE

Lycée Marie Curie à Sceaux
Lycée Henri IV à Paris
Lycée général privé Saint-Jean de Passy à Paris

Répartition géographique des lauréats 2011

En France

30 académies et 1 vice-rectorat ont présenté des candidats, soit **15 174** lycéens inscrits. Ce tableau indique la **répartition académique des lauréats** (filles, garçons) toutes distinctions confondues (prix, accessits, mentions) selon le concours (lycées ou métiers, dans l'ordre décroissant du nombre de lauréats). Les académies qui ne figurent pas n'ont pas de lauréat en 2011.

Académie	Total général	Dont LYCÉES		Total lycées	Dont MÉTIERS		Total métiers
		Garçons	Filles		Garçons	Filles	
PARIS	75	40	35	75	0	0	0
VERSAILLES	41	18	23	41	0	0	0
NANTES	20	6	5	11	9	0	9
NANCY-METZ	16	6	3	9	6	1	7
STRASBOURG	16	9	3	12	4	0	4
LYON	15	5	2	7	7	1	8
RENNES	14	7	2	9	4	1	5
DIJON	13	7	1	8	5	0	5
GRENOBLE	13	10	3	13	0	0	0
CRÉTEIL	10	3	7	10	0	0	0
ORLÉANS-TOURS	10	4	2	6	1	3	4
AIX-MARSEILLE	9	3	3	6	3	0	3
BORDEAUX	9	5	3	8	1	0	1
MONTPELLIER	9	2	2	4	5	0	5
POITIERS	9	6	1	7	2	0	2
CAEN	8	2	3	5	3	0	3
LILLE	8	0	3	3	5	0	5
REIMS	8	1	2	3	5	0	5
TOULOUSE	8	6	0	6	0	2	2
BESANCON	5	0	0	0	5	0	5
CLERMONT-FERRAND	5	1	1	2	3	0	3
AMIENS	4	1	0	1	3	0	3
LIMOGES	4	3	1	4	0	0	0
NICE	4	1	2	3	1	0	1
ROUEN	3	0	1	1	2	0	2
	336	146	108	254	74	2	82

A l'étranger

43 pays ont présenté des candidats, soit **881** lycéens inscrits.

38 distinctions dont **13** prix ont été décernés à des élèves de **15** pays.

Les **13** lauréats primés à l'étranger seront présents en Sorbonne.

Il n'y a pas de lauréat étranger pour le Concours général des métiers.

PAYS	CONCOURS GÉNÉRAL DES LYCÉES		TOTAL RÉCOMPENSÉS	DONT PRIX
	FILLES	GARÇONS		
Allemagne	5	1	6	0
Arabie-Saoudite	0	1	1	0
Autriche	1	1	2	1
Chine	2	1	3	1
Espagne	3	5	8	3
Etats-Unis	0	1	1	1
Italie	2	0	2	2
Liban	1	0	1	0
Luxembourg	1	0	1	0
Maroc	5	1	6	3
Portugal	1	1	2	1
Royaume-Uni	0	1	1	0
Russie	2	1	3	1
Suisse	0	1	1	0
Tunisie	1	0	1	0
TOTAL	24	15	39	13

Certains établissements sont cités plusieurs fois toutes distinctions confondues (prix, accessits et mentions).

Établissements	Récompenses	Prix
Lycée Henri IV à Paris	32	11
Lycée Louis-le-Grand à Paris	24	9
Lycée international à Saint-Germain-en-Laye	9	5
Lycée général franco-allemand à Buc	5	1
Lycée Saint-Louis de Gonzague à Paris	4	1
Lycée Hoche à Versailles	4	0
Lycée français à Madrid	4	1
Lycée professionnel des travaux publics à Bruay-la-Buissière	4	2
Lycée international des Pontonniers à Strasbourg	4	1
Lycée français à Berlin	3	0
Lycée général et technologique Jeanne d'Albret à Saint-Germain-en-Laye	3	2
Lycée général et technologique Jean-Baptiste Corot à Savigny-sur-Orge	3	0
Lycée professionnel privé des métiers Saint-Gabriel à Saint-Laurent-sur-Sèvre	3	1
Lycée professionnel des métiers d'art Georges Guynemer à Uzès	3	0
Lycée professionnel Camille Claudel à Remiremont	3	1
Lycée français à Moscou	3	1
Lycée polyvalent Gustave Eiffel à Bordeaux	3	2
Lycée polyvalent Les Marcs d'Or à Dijon	3	2

Établissements	Récompenses	Prix
Lycée polyvalent Haute-Follis à Laval	3	1
Lycée polyvalent Jehan de Beauce à Chartres	3	1
Lycée international Europole à Grenoble	3	0
École active bilingue Jeannine Manuel à Paris	3	0
Lycée Jean Renoir à Munich	3	0

Les lauréats récompensés plusieurs fois en 2011

Lauréat	Date de naissance	Discipline	Récompense	Établissement	Académie
Monsieur Jules BUFFET	16/03/1994	Version grecque	2ème prix	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		Version latine	2ème accessit		
Mademoiselle Neela CATHELAIN	27/12/1993	Anglais	1er prix	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		Dissertation philosophique série L	2ème prix		
Monsieur Jean DOUÇOT	20/06/1995	Version grecque	1er prix	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		Version latine	2ème prix		
Monsieur Raphaël DUROSELLE-FOURCADE	11/04/1995	Composition française	mention	Lycée général et technologique Jean Dautet à La Rochelle	POITIERS
		Histoire	mention		
Monsieur Ladislav LATOCH	17/08/1994	Version grecque	4ème accessit	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		Version latine	mention		
Monsieur Baptiste ROSSI	29/01/1994	Dissertation philosophique séries ES et S	1er accessit	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		Sciences économiques et sociales	1er prix		
Monsieur Julien SMITH	23/08/1996	Version grecque	3ème prix	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		Version latine	3ème accessit		
Monsieur Aurélien VELLERET	11/01/1994	Physique-Chimie	4ème accessit	Lycée Louis-le-Grand à Paris	PARIS
		Sciences de la vie et de la Terre	1er prix		
Monsieur Wenda ZHOU	29/06/1994	Mathématiques	3ème prix	Lycée international à Saint-Germain-en-Laye	VERSAILLES
		Physique-Chimie	1er prix		

Les lauréats récompensés à la fois en 2010 et 2011

Nom	Date de naissance	Année et discipline	Récompense	Établissement	Académie
Mademoiselle Cécile BIDAULT	29/03/1993	2010 Arts Plastiques	2ème accessit	Lycée général et technologique Jacques Amyot à Melun	CRÉTEIL
		2011 Arts Plastiques	2ème accessit		
Mademoiselle Coline FOURNOUT	16/08/1993	2010 Composition française	2ème prix	Lycée Condorcet à Paris	PARIS
		2011 Dissertation philosophique série L	1er prix		
Mademoiselle Elsa LAGRANGE	07/04/1993	2010 Géographie	3ème accessit	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		2011 Dissertation philosophique série L	3ème prix		
Mademoiselle Hélène THIL	12/06/1993	2010 Composition française	1er prix	Lycée international des Pontonniers à Strasbourg	STRASBOURG
		2011 Dissertation philosophique série L	mention		
Mademoiselle Neela CATHELAIN	27/12/1993	2010 Histoire	mention	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		2011 Anglais Dissertation philosophique série L	1er prix 2ème prix		
Monsieur Baptiste ROSSI	29/01/1994	2010 Composition française Histoire	3ème accessit 3ème prix	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		2011 Sciences économiques et sociales Dissertation philosophique série S/ES	1er prix 1er accessit		
Monsieur Gaëtan VIGNOUD	14/07/1993	2010 Histoire	mention	Lycée général et technologique privé aux Lazaristes à Lyon	LYON
		2011 Physique-Chimie	2ème accessit		
Monsieur Guillaume CONCHON- KERJAN	24/05/1994	2010 Version latine	mention	Lycée international à Saint-Germain-en- Laye	VERSAILLES
		2011 Mathématiques	3ème prix		
Monsieur Louis CAMMARATA	09/06/1994	2010 Géographie	1er prix	Lycée Louis-le- Grand à Paris	PARIS
		2011 Physique-chimie	mention		
Monsieur Pierre-Cyril AUBIN	17/08/1994	2010 Version latine	mention	Lycée Henri IV à Paris	PARIS
		2011 Physique-chimie	mention		

Les lauréats les plus jeunes en 2011

La plus jeune lauréate primée* s'appelle Sarah PETROFF, du lycée général et technologique Albert Camus à Bois-Colombes. Elle est âgée de 15 ans et demi, elle sera présente à la cérémonie en Sorbonne pour recevoir son deuxième prix en sciences de la vie et de la Terre.

Le plus jeune lauréat primé* s'appelle Ulysse BURNOD, du Centre national d'études à distance à Rennes. Il est âgé de 14 ans et demi ; il sera présent à la cérémonie en Sorbonne pour recevoir son deuxième prix en éducation musicale.

La plus jeune lauréate récompensée** s'appelle Mélisande TENG, du lycée Henri IV à Paris. Elle est âgée de 15 ans et demi, elle a obtenu un quatrième accessit en géographie.

Le plus jeune lauréat récompensé ** s'appelle Julien SMITH du lycée Henri IV à Paris. Il est âgé de 14 ans et demi et a obtenu un troisième accessit en version latine (il est également titulaire d'un troisième prix en version grecque).

* Lauréat primé : premier, deuxième, troisième prix,

** Lauréat récompensé : accessit (du 1^{er} au 5^{ème}) et mention (de la première à la 10^{ème})

Les lauréats sélectionnés également pour les Olympiades de mathématiques

Certains candidats primés au Concours général en mathématiques et en physique-chimie feront également partie de la délégation française participant aux Olympiades internationales de mathématiques qui se dérouleront à Amsterdam, aux Pays Bas, du 13 au 24 juillet 2011.

Les Olympiades internationales de mathématiques sont une compétition internationale destinée à des élèves terminant leurs études secondaires. Chaque pays envoie six participants, les épreuves (deux fois quatre heures et demie) se composent de six problèmes ; les énoncés sont très courts et exigeants et leur résolution ne fait appel à aucun outil sophistiqué.

Quelques sujets du millésime 2011

- **Concours général des lycées**

Dissertation philosophique, séries ES et S

« Tout vouloir ».

Dissertation philosophique, série L

« Comment voir les choses comme elles sont ? ».

Histoire

« Les oppositions à la République en France de 1870 à 1940 ».

Sciences économiques et sociales

« La flexibilité du marché du travail est-elle inéluctable dans les pays développés ? ».

Composition française

Dans ses Carnets, l'écrivain Joseph Joubert écrivait le 22 mai 1814 :

« En littérature, il ne faut pas faire le beau. »

Vous analyserez et discuterez cette réflexion en vous appuyant sur des exemples empruntés à des genres et des siècles variés.

Géographie

« Les littoraux français entre utilisation et protection ».

(5 documents fournis pour appuyer le raisonnement)

Économie-droit

Les politiques de redistribution ont pour objectif la réduction des inégalités. Pourtant, selon l'OCDE, ces politiques apparaissent aujourd'hui peu efficaces et ces dernières années ont été marquées par une augmentation des inégalités dans la plupart des pays riches.

Ces politiques qui concernent notamment les prestations du système de protection sociale, le revenu de solidarité active (RSA), les allocations logement ainsi que les allocations familiales jouent un rôle essentiel pour amortir les conséquences du chômage pour des millions de foyers en France.

Cette question est complexe et relance le débat sur la réduction des inégalités et l'intervention de l'État.

A l'aide de vos connaissances et des documents joints, sous une forme structurée et argumentée, vous répondrez à la question suivante :

La redistribution atténue-t-elle les inégalités ?

- **Concours général des métiers**

Sujets des œuvres exposées en Sorbonne

Artisanat et métiers d'art, option art de la pierre : « Base adossée octogonale »

Dans un cloître sont à rénover des bases en calcaire dur, qui avec le temps se sont altérées. Vous avez été choisi pour intervenir sur le lot gros œuvre, plus précisément sur la taille de la pierre. Votre principal travail sera de tailler une base adossée octogonale en pierre dure, dont la réalisation des profils et contre profils seront nécessaire à la taille et aux contrôles. La finition de la taille sera ciselée sur les faces vues.

Artisanat et métiers d'art, option ébénisterie : Console « sans colle, ni quincaillerie »

Cette console intitulée : « sans colle, ni quincaillerie » a pour objectif de rendre les choses simples...à fabriquer, à transporter, à monter, à démonter. Elle est constituée d'un piètement et d'un plateau sous lequel un caisson est accessible par une ouverture, le tout en frêne massif de dimensions suivantes :

Largeur 1130 mm, profondeur 350 mm et hauteur 810 mm.

L'une des difficultés est la précision ainsi que la diversité des assemblages afin d'assurer la rigidité du meuble.

Le meuble recevra une finition huilée.

Artisanat et métiers d'art, option vêtements et accessoires de mode : « Assemblage fantastique » : Extraordinaire, incroyable, créé par l'imagination, chimérique.

Madame CLÉMENT, une nouvelle cliente, choisit dans votre atelier une robe longue et sobre pour l'automne.

Vous créez une structure à partir d'assemblage d'animaux. Cette structure modifiera la partie supérieure du corps (buste, col, hauts de manche, tête) afin d'obtenir une robe fantastique enveloppante.

Cette robe, modèle « animal » avec un motif brodé sera près du corps avec des manches longues et une patte de boutonnage sur le milieu devant. Réalisée dans une matière extensible, elle sera ainsi agréable à porter.

Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques : « La presse extrudeuse »

Dans un site industriel de traitement des déchets organiques (équarrissage), les jus chargés (sang, eau...) font l'objet d'une séparation solide/liquide au moyen d'une décanteuse, par centrifugation.

L'ouvrage à réaliser est le système récupérant les parties solides sous la décanteuse et qui les réintroduit dans le circuit de traitement à l'aide d'une vis sans fin qui convoie le mélange et le presse contre la matrice. Cette matrice est interchangeable et permet ainsi de former une gamme variée de pâtes. L'ensemble de cette pièce extrudeuse sera entièrement réalisé en acier S235. Dans son contexte réel, l'ensemble est fabriqué en acier inoxydable de type alimentaire (X5CrNi18) afin de répondre aux normes d'hygiène alimentaire.

Les dimensions sont les suivantes : hauteur 1815 mm, largeur 1015 mm, profondeur 640 mm.

La session 2011 en chiffres

Les jurys de chaque discipline du Concours général peuvent attribuer les récompenses suivantes, par ordre de mérite décroissant :

- Des prix : 1^{er} prix, 2^{ème} prix, 3^{ème} prix, avec éventuellement des ex-aequo ;
Les candidats récompensés par un « prix » sont dits « primés » : eux seuls sont invités à la cérémonie en Sorbonne ;
- Des accessits, jusqu'à cinq ;
- Des mentions, jusqu'à dix.

Le jury étant souverain, il n'est toutefois pas tenu de distribuer toutes ces récompenses.

• **Concours général des lycées**

13 038 candidats se sont inscrits :

2 641 : Mathématiques
1 801 : Physique-chimie
1 268 : Anglais
1 099 : Composition française
759 : Sciences de la vie et de la Terre
669 : Dissertation philosophique, séries ES et S
601 : Histoire
524 : Sciences économiques et sociales
375 : Allemand
331 : Espagnol
325 : Dissertation philosophique, série L
311 : Arts plastiques
273 : Sciences de l'Ingénieur
263 : Économie-Droit
183 : Version latine
182 : Sciences et techniques sanitaires et sociales
167 : Génie civil
160 : Génie électrotechnique
158 : Génie mécanique
146 : Géographie
145 : Biochimie - génie biologique
116 : Génie électronique
110 : Italien
108 : Technologie et gestion hôtelières
83 : Arabe
82 : Version grecque
79 : Éducation musicale
53 : Chimie de laboratoire et de procédés industriels
50 : Russe
44 : Génie énergétique
31 : Physique de laboratoire et de procédés industriels
30 : Thème latin
26 : Chinois
22 : Portugais
19 : Génie des matériaux
18 : Hébreu

Cette année, les jurys ont décerné **106 prix**, 102 accessits et 85 mentions.
Les **106 prix** ont été attribués à 103 lauréats car trois lauréats ont obtenu deux prix.
Parmi les primés, on compte **47 filles** et **59 garçons**.

- **Concours général des métiers**

2 136 candidats se sont inscrits :

366 : Commerce
351 : Restauration
286 : Electronique énergie équipements communicants
147 : Vente (prospection - négociation - suivi de clientèle)
130 : Maintenance de véhicules automobiles option : voitures particulières
126 : Exploitation des transports
121 : Maintenance des matériels, option A (agricoles), option B (travaux publics et Manutention), option C (parcs et jardins)
115 : Technicien menuisier agenceur
96 : Technicien d'usinage
89 : Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques
68 : Travaux publics
62 : Artisanat et métiers d'art option : vêtements et accessoires de mode
57 : Artisanat et métiers d'art, option ébéniste
48 : Plasturgie
38 : Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre et matériaux de synthèse
19 : Mise en œuvre des matériaux option matériaux métalliques moulés
17 : Artisanat et métiers d'art, option arts de la pierre

Cette année, les jurys ont décerné **48 prix**, 26 accessits et 9 mentions.
Parmi les primés, on compte **5 filles** et **43 garçons**.

*

Ainsi, pour l'ensemble des disciplines, toutes distinctions confondues, les garçons seront récompensés 236 fois et les filles 140 fois.
Cette différence s'explique par la présence des disciplines technologiques et professionnelles, dans lesquelles les garçons sont traditionnellement plus nombreux.

La vocation et l'histoire du Concours général

Présentation

Le Concours général distingue les meilleurs élèves des lycées d'enseignement général, technologique et professionnel et des centres de formation d'apprentis, dans le cadre d'épreuves plus exigeantes et plus longues que celles de l'examen du baccalauréat.

Il s'adresse aux élèves des classes de première et des classes de terminale des lycées d'enseignement publics et privés sous contrat. Les candidatures des élèves sont proposées par leurs professeurs au cours du premier trimestre de l'année scolaire. Les épreuves ont lieu au cours du deuxième trimestre.

54 disciplines sont proposées aux candidats.

Le Concours général des lycées* comporte **36 disciplines différentes**.

Le Concours général des métiers** concerne **18 spécialités de baccalauréats professionnels** (liste pages 26 et 27).

Historique

Le Concours général a été institué en 1744 par l'Université de Paris pour distinguer les meilleurs élèves, à l'initiative de l'abbé Legendre. Les premiers prix furent décernés en 1747 en Sorbonne. Le concours général s'adressait à l'origine aux garçons des lycées parisiens, il s'est ouvert aux élèves de province et aux filles en 1924. Initialement limité au français, au latin, au grec, à l'histoire, aux mathématiques et à la physique, il s'adresse en 1981 aux disciplines technologiques et en 1995 aux disciplines de l'enseignement professionnel.

Les lauréats d'aujourd'hui ont d'illustres prédécesseurs :

- Des hommes politiques : Jean Jaurès, Léon Blum, Georges Pompidou, Jean-Pierre Chevènement, Jean-Louis Bianco, Alain Juppé.
- Des scientifiques : Marcellin Berthelot, Louis Pasteur, Laurent Schwartz.
- Des philosophes, des hauts fonctionnaires et des chefs d'entreprise : Jules Michelet, Jorge Semprun, Régis Debray, André Miquel, Jacqueline de Romilly, Charles de Croisset, Laurence Giovacchini, Eric-Alexandre Hennekine, Daniel Bouton, Philippe Camus, Raymond Lévy.
- Des écrivains : Charles Baudelaire, Victor Hugo, Eric-Emmanuel Schmitt.

* Le Concours général des lycées est réglementé par un arrêté du 3 novembre 1986 modifié par des arrêtés du 29 mars 2004, du 19 juin 2006 et du 23 décembre 2008.

** Le Concours général des métiers est réglementé par un arrêté du 6 janvier 1995 modifié.

Liste des 54 disciplines ouvertes au Concours général des lycées et des métiers

<u>Classe de première</u>	<u>Séries</u>
Composition française	ES, L et S
Géographie	ES, L et S
Histoire	ES, L et S
Thème latin	ES, L et S
Version grecque	ES, L et S
Version latine	ES, L et S
<u>Classe de terminale</u>	
Allemand	ES, L et S
Anglais	ES, L et S
Arabe	ES, L et S
Artisanat et métiers d'art, option arts de la pierre	Baccalauréat professionnel
Artisanat et métiers d'art, option ébéniste	Baccalauréat professionnel
Artisanat et métiers d'art, option vêtements et accessoires de mode	Baccalauréat professionnel
Biochimie-génie biologique	STL
Chimie de laboratoire et de procédés industriels	STL
Chinois	ES, L et S
Commerce	Baccalauréat professionnel
Dissertation philosophique	ES et S
Dissertation philosophique	L
Economie et droit	STG
Électrotechnique Énergie Équipements Communicants	Baccalauréat professionnel
Espagnol	ES, L et S
Exploitation des transports	Baccalauréat professionnel
Génie civil	S T I
Génie des matériaux	S T I
Génie électronique	S T I
Génie électrotechnique	S T I
Génie énergétique	S T I
Génie mécanique	S T I
Hébreu	ES, L et S
Italien	ES, L et S
Maintenance de véhicules automobiles option voitures particulières	Baccalauréat professionnel
Maintenance des matériels option A : agricoles, option B : travaux publics et manutention, option C : parcs et jardins	Baccalauréat professionnel

Mathématiques	S
Mise en œuvre des matériaux, option matériaux métalliques moulés	Baccalauréat professionnel
Ouvrages du bâtiment : aluminium, verre, matériaux de synthèse	Baccalauréat professionnel
Physique de laboratoire et de procédés industriels	STL
Physique-chimie	S
Plasturgie	Baccalauréat professionnel
Portugais	ES, L et S
Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques	Baccalauréat professionnel
Restauration : organisation et production culinaire	Baccalauréat professionnel
Restauration : service et commercialisation	Baccalauréat professionnel
Russe	ES, L et S
Sciences de la vie et de la Terre	S
Sciences de l'ingénieur	S
Sciences économiques et sociales	ES
Sciences et techniques sanitaires et sociales	ST2S
Technicien d'usinage	Baccalauréat professionnel
Technicien menuisier agenceur	Baccalauréat professionnel
Technologie et gestion hôtelières	Hôtellerie
Travaux publics	Baccalauréat professionnel
Vente (prospection – négociation – suivi de clientèle)	Baccalauréat professionnel
<u>Classes de première et de terminale</u>	
Arts plastiques	ES, L et S
Éducation musicale	ES, L et S

Liste des personnalités remettant un prix

Luc CHATEL, ministre de l'éducation nationale de la jeunesse et de la vie associative,

Fadela AMARA, inspectrice générale des affaires sociales,

Jean-Michel BLANQUER, directeur général de l'enseignement scolaire,

Thierry BOSSARD, chef du service de l'inspection générale de l'administration de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche,

Sylvain GARIEL, lauréat de l'école des Mines,

Patrick GÉRARD, recteur de l'Académie de Paris, chancelier des universités,

Alexis GRUSS, maître écuyer, directeur du cirque national Alexis GRUSS,

Virginie GUYOT, commandant de l'armée de l'air,

Serge KLARSFELD, avocat, historien,

Guy LEGAY, meilleur ouvrier de France, directeur honoraire des cuisines du Ritz,

Philippe Le GUILLOU, inspecteur général de l'éducation nationale, doyen du groupe des lettres, écrivain,

Pierre LÉNA, astrophysicien, académicien et délégué à l'éducation et à la formation,

Bernard LIEBART, président du comité national routier,

William LOWENSTEIN, docteur en médecine, addictologue,

Emmanuel MARTINOD, professeur des universités-praticien hospitalier (chirurgie thoracique et vasculaire),

Eva NIELSEN, peintre, diplômée de l'Ecole nationale supérieure des Beaux Arts,

Daniel PICOULY, écrivain,

Erick ROSER, doyen de l'Inspection générale de l'éducation nationale,

Dominique VALEYRE, professeur des universités-praticien hospitalier (pneumologie),

Zahia ZIOUANI, directrice du Conservatoire de Stains, chef de l'orchestre symphonique Divertimento.