

DOSSIER DE PRESSE



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Cérémonie de remise de prix

Prix de l'éducation Concours général C.Génial Faites de la science

Judi 12 juillet 2012
Rectorat de Nantes – 14h

Contact :

Sophie Coquet - Tél. : 02 40 37 33 13 – Mél : sophie.coquet@ac-nantes.fr
Luc Pinson - Tél. : 07 77 36 30 60 – Mél : luc.pinson@ac-nantes.fr

Prix de l'Éducation

Le prix de l'éducation a été créé en 1975 par l'Académie des sports. Il est placé depuis 1987 sous le haut patronage du ministre de l'Éducation nationale.

Ce prix, attribué par l'Académie des sports, d'une valeur de 1 000 €, récompense chaque année dans les académies un ou une élève de lycée d'enseignement général et technologique ou de lycée professionnel possédant un ensemble de qualités :

- ✓ réussite scolaire,
- ✓ palmarès sportif,
- ✓ engagement personnel au service de la collectivité, démontrant des capacités à s'engager à tous les niveaux (scolaire, sportif et social) dans le cadre de l'établissement et hors de l'établissement.

Cette année, 8 dossiers -6 garçons et 2 filles- ont été présentés par 6 chefs d'établissement.

Mademoiselle Alice GUILLOU est la lauréate du **prix académique de l'éducation 2012.**

Elève en première scientifique au lycée polyvalent Alfred Kastler Guitton à la Roche sur Yon (Vendée), Alice GUILLOU est une élève dynamique, participative et très agréable qui se destine à des études de médecine.

Concours Général

Le concours général, institué en 1744 par l'Université de Paris, a pour fonction de distinguer les meilleurs élèves ou apprentis et de valoriser leurs travaux, avec l'objectif que leur prestation puisse servir de référence à l'ensemble des classes.

C'est la **265^{ème} édition** du **concours général** et certains lauréats ont été reçus, le 10 juillet, par M. Vincent PEILLON, ministre de l'Education nationale, en présence de personnalités appartenant au monde scientifique, littéraire, économique, sportif, dans le grand amphithéâtre de la Sorbonne.

Il existe deux types de concours :

- **Le concours général des lycées**

Il s'adresse aux élèves de première et terminale des lycées d'enseignements général et technologique publics et privés sous contrat. Le concours général des lycées comporte **36 disciplines**.

- **Le concours général des métiers**

Il est dédié :

- aux élèves de terminale des lycées d'enseignement professionnel publics et privés sous contrat.
- aux apprentis en CFA en année terminale de formation. Le concours concerne **18 spécialités** de baccalauréats professionnels.

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

- Des hommes politiques comme Jean Jaurès, Léon Blum ou Georges Pompidou ;
- Des scientifiques comme Marcellin Berthelot, Louis Pasteur, Laurent Schwartz ;
- Des philosophes, des écrivains, comme Charles Baudelaire, Victor Hugo, Régis Debray.

Comme tous les ans, les élèves de l'académie de Nantes se sont brillamment illustrés. On compte cette année 20 lauréats (16 en 2011) : 13 issus de la voie générale et technologique et 7 issus de la voie professionnelle.

En ce qui concerne les lauréats de l'enseignement général et technologique, il faut insister sur l'excellente réussite de nos élèves de la voie technologique. Parmi les lauréats, 5 sont issus de la voie générale et 8 de la voie technologique industrielle, tertiaire ou sanitaire et sociale. Il faut aussi noter que tous les élèves qui ont obtenu un prix (1^{er} ou 3^{ème}) sont issus des séries technologiques.

Au moment où la voie technologique industrielle est rénovée pour permettre entre autre des parcours sécurisés vers les métiers de l'ingénieur, au moment où se met en place la nouvelle voie STMG qui rénove le STG, ce point mérite d'être souligné, il conforte l'objectif fondamental de cette réforme : construire un enseignement technologique qui conduit à des formations de haut niveau (bac+3 et bac+5).

Ce classement montre que les séries technologiques sont aussi une voie de l'excellence.

Il faut aussi souligner la réussite des jeunes filles : 7 lauréates + 6 lauréats. Cette réussite se retrouve dans toutes les voies.

PALMARES 2012

Concours général des lycées

1	Maxime	BONDU	1 ^{er} prix - génie électronique	Lycée la Joliverie - SAINT-SEBASTIEN SUR LOIRE
2	Julien	MORAT	1 ^{er} prix - génie électronique	Lycée St Jean Baptiste de la Salle - NANTES
3	Fanny	CHAINIAU	1 ^{er} prix - génie des matériaux	Lycée Livet - NANTES
4	Maud	CHAMBRIER	1 ^{er} prix - sciences et techniques sanitaires et sociales ST2S	Lycée Notre Dame - LE MANS
5	Orianne	CHIRON	3 ^{ème} prix - technologie et gestion hôtelières	Lycée Notre Dame du Roc - LA ROCHE SUR YON
6	Adeline	RAEPSAET	3 ^{ème} prix - sciences et techniques sanitaires et sociales ST2S	Lycée Haute Follis - LAVAL
7	Pierre	VIC	1 ^{er} accessit - dissertation philosophique	Lycée Monge - NANTES
8	Baptiste	ROLANDEAU	2 ^{ème} accessit - Génie électronique	Lycée Saint Gabriel - SAINT LAURENT SUR SEVRES
9	Sarah	DURAND	2 ^{ème} accessit - dissertation philosophique	Lycée Pierre Mendés France - LA ROCHE SUR YON
10	Vianey	LE-LAY-GEORGEAIS	3 ^{ème} accessit - géographie	Lycée Aristide Briand - SAINT-NAZAIRE
11	Claire	COUELLE	Mention - version grecque	Lycée Clemenceau - NANTES
12	Margaux	LE ROUX	Mention - sciences et techniques sanitaires et sociales	Lycée Jeanne Delanoue - CHOLET
13	Clément	BEAUSEIGNEUR	Mention - mathématiques	Lycée Notre Dame de Sainte Croix - LE MANS

Concours général des métiers

1	Bastien	LE NAOUR	1 ^{er} prix - maintenance des matériels	Lycée de Narcé - BRAIN SUR L'AUTHION
2	Jérémy	FRASLIN	1 ^{er} prix - travaux publics	Lycée Michelet - NANTES
3	Vincianne	DAOUST	2 ^{ème} prix - métiers de la mode	Lycée Robert Buron - LAVAL
4	Antoine	VISDELOUP	2 ^{ème} prix - commerce	Lycée Sainte Catherine - LE MANS
5	Aymeric	GUILLET DE LA BROSSE	2 ^{ème} prix - vente (prospection-négociation, suivi de clientèles)	Lycée ENCIA - NANTES
6	Mégane	BELLANGER	1 ^{er} accessit - commerce	Lycée Sainte Catherine - LE MANS
7	Chloé	BOURNY	Mention - métiers de la mode	Lycée Robert Buron - LAVAL

Concours C.Génial

Pour la première année, l'Académie de Nantes organisait, le 3 avril 2012, au Centre Régional de Documentation Pédagogique (CRDP), une **finale académique** du concours *C.Génial* pour les collèges.

Ce concours s'appuie sur une **convention** entre le ministère de l'Éducation nationale et la Fondation *C.Génial*. Il cherche à encourager la construction dans chaque collège d'un projet collectif scientifique et technologique.

Le collège Volney de Craon a été retenu pour représenter l'académie de Nantes lors de la finale nationale, le 12 mai 2012, au Palais de la Découverte à Paris. Pour un coup d'essai, ce fut un coup de maître puisque le collège Volney a obtenu le **premier prix national** dans la catégorie collèges.

Thème : L'atelier des polyèdres

Voici les élèves ambassadeurs, tous en classe de 5^{ème} :

- Marine CHAUDET
- Enzo LE MERRER
- Jonathan BOUKEFF



Concours « Faites de la science »

Ce concours s'adresse aux élèves des classes de collège et de lycée, encadrés par leurs enseignants. Il vise à leur donner le goût des sciences en les mobilisant sur des projets scientifiques ou technologiques interdisciplinaires, faisant appel à l'esprit de découverte, de travail en groupe, et favorisant une approche expérimentale. Les équipes sélectionnées sont soutenues par une bourse et préparent leurs réalisations avec l'aide de chercheurs de la région.

L'édition 2011-2012 a tenu son forum régional à la faculté des Sciences de Nantes le mercredi 25 avril. Elle a permis de mettre en avant 3 lauréats académiques, sélectionnés pour participer à la finale nationale au Futuroscope le 1^{er} juin dernier.

La finale nationale a réuni 24 établissements lauréats des concours régionaux. Les thèmes des projets étaient variés avec des sujets tels que : Effets de serre et changements climatiques, Mission algues vertes, Jules Verne de la mer à la lune, A la découverte du monde microbien, Les couleurs éphémères ...

LAUREATS :

Le premier prix national a été attribué au lycée Léonard de Vinci de Montaigu.

Thème : Comment déterminer la nature géologique de la surface de la lune à l'aide de la lumière ?

Les élèves :

- Candice Durandet, T^{le} S
- Guillaume Meni, 1^{ère} S
- Thomas Evenat, 1^{ère} S

A noter que ces mêmes élèves ont obtenu également avec le même projet :

- le 2^{ème} prix national du concours C.Génial (lycée).
- le 2^{ème} prix national des Olympiades de la physique.

Déroulé de la cérémonie

14 h 00 : Discours introductif général par Monsieur le Recteur

14 h 10 : Remise du prix de l'éducation

- discours introductif de Monsieur le recteur
- Présentation et remise du chèque de 1 000 € et de la médaille

14 h 20 : Remise des diplômes du concours général des lycées aux 13 lauréats

- discours de Monsieur REHEL
- remise de cadeaux

14 h 45 : Remise des diplômes du concours général des métiers aux 7 lauréats

- discours de Monsieur Brunel
- remise de cadeaux

15 h 00 : Concours « C.Génial »

- Discours de Monsieur Prieur
- Remise de cadeaux

15 h 10: Concours « Faites de la science »

- Discours de Monsieur Prieur
- Remise de cadeaux

15 h 20 : Photo de groupe

15 h 30 : Moment convivial