

PALMARÈS

académie	lycée, sujet, élèves	professeurs	prix
AIX-MARSEILLE	Lycée Mistral - AVIGNON Comment les tuyaux résonnent-ils? Florian ALLOUCHE, David CORIAT, Hadrien BENSE	Remi BARDUCA Sylvain GROLLAU	3° prix Prix de la relaxation
			500 € du comité national - Visite de laboratoires : ENS Paris 1 balance électromagnétique DMS Didalab - 1DVD Crocodile Physics
AIX-MARSEILLE	Lycée de l'Arc - ORANGE et Lycée Ismaël Dauphin - CAVAILLON Un petit voyage au-dessus de la Terre Camille GREGOIRE, Marion MELANI, Florian MILESI	Martine TOMASINI Bernadette MALET	4° prix Prix de l'aller simple
			300 € du comité national 3 calculatrices Classpad Casio - Verrerie DMS Didalab
BESANÇON	Lycée Jules Haag - BESANÇON Fluorescence et phosphorescence Matthieu BAILLY-GRANDVAUX, Guillaume ZANILO	Bernard PORTEHAULT	2° prix Prix de l'étoile verte - Prix spécial lycée
			800 € de l'Université P. et M. Curie - Visite de laboratoires : Air Liquide 1 système d'acquisition USB 10 licences National Instruments - Verrerie DMS Didalab
BESANÇON	Lycée Pergaud - BESANÇON Multi sons Galdim ZEKIRI, Alexandre FLEURET, Pierre MARAVAL, Mickaël BOURGEOIS, Baptiste LEMERCIER	Sylvie GUILLOSSEAU Michel JUSSIAUX	3° prix Prix Tournesol
			500 € du comité national - Visite de laboratoires : Air liquide DVD Crocodile Physics et DVD Microlec
CAEN	Lycée André Maurois - DEAUVILLE Météores et radioastronomie Tom LACHERAY, Nicolas ANDRONIKOU, Thomas POPINEL, Benjamin POITREAU	Jacques MARIE René CAVAROZ	4° prix Prix de l'étoile filante
			300 € du comité national Verrerie et boîtes de condensateurs DMS Didalab - 1 CD Microlec
GRENOBLE	Lycée Gabriel FAURÉ - ANNECY Mesure de la constante de Planck Sylvain GAYDOU, Jean-François HUE	Laurent DOUR	2° prix Prix de la course à l'électron
			800 € de la SFEN - Visite de laboratoires : LAL (Orsay) 2 lecteurs DVD Jeulin - un logiciel "Sciences physiques" Microlec
GRENOBLE	Lycée Jean Monnet - ANNEMASSE La montre solaire mécanique Céline CONUS, Célia GERMAIN, Lucie OBERHAUSER, Samia MOUFFAK	Loïc MASSOU Philippe CHAFFARD	3° prix Prix de la grasse matinée
			500 € du comité national - Visite de laboratoires : LAL (Orsay) 1 grande boîte modèles moléculaires Ranchet - 2 logiciels 10 postes Crocodile physics
GRENOBLE	Lycée Charles Baudelaire CRAN - GEVRIER Aspiration au vélo. Quel bénéfice ? Elodie BRUN, Ambre CASTERA, Steven MASFARAUD, Guillaume COHEN, Steven POIRIER, Thomas MORISSET	Pascal BOTTOS Geneviève GALLIN-MARTEL	3° prix Prix du meilleur sprinter
			500 € de l'UdPPC - Visite de laboratoires : Université de Versailles-St Quentin 6 cardiofréquencemètres Pierron - Verrerie DMS Didalab

A l'initiative de



PALMARÈS

LILLE	Lycée Edouard Branly - BOULOGNE SUR MER Un verre, ça passe ou ça casse ? Mélanie SANNIER, Laura FRERE, Julien YVART, Simon LE COADOU	A-Charlotte ALLOUCHERIE Philippe LANCEL	2° prix Prix du casse du siècle 800 € du Palais de la découverte - Visite de laboratoires : Institut des nanosciences Paris VI Un lecteur DVD Jeulin -Verrerie DMS Didalab - 1DVD et 2 CD Micrelec
LILLE	Lycée Edouard Branly - BOULOGNE SUR MER Savez-vous planter des clous ? Marjorie ANDRIEUX, Laurie HAVART, Pauline LÉTENDARD, Lucie QUÉVAL	Olivier BURIDANT Frédéric DUCROCQ	3° prix Prix Fakir 500 € du comité national - Visite de laboratoires : Institut des nanosciences de Paris VI Verrerie et boîtes de condensateurs DMS Didalab
LILLE	Lycée Edouard Branly - BOULOGNE SUR MER Loi de Murphy : on n'annonce jamais un résultat à l'avance ! Maxime LÉVY, Dorian SAÉLENS, Damien BOULANGER, Luc BONNAILLIE	Olivier BURIDANT Partick RYVES	4° prix Prix du jeune physicien préoccupé 300 € du comité national Un appareil-photo numérique Nikon - Verrerie DMS Didalab
LYON	Lycée Charlie Chaplin - LYON Le BH2 Etienne FARINE, Sylvain CHEVALIER, Camille SIMONDON, Jennifer LAGOUTTE, Laure MARTINEZ	Philippe JEANJACQUOT	2° prix Prix de la "pétarade" écologique - Prix spécial lycée 800 € de la SFP - Visite de laboratoires : Synchrotron Soleil 1 système d'acquisition USB 10 licences National Instruments
LYON	Lycée Charlie Chaplin - LYON Le chaotiqueur Bruno MICHON, Corentin GOUTAY, Yann BERRY	Philippe JEANJACQUOT	3° prix Prix du ring 500 € du comité national - Visite de laboratoires : Synchrotron Soleil 1 balance électromagnétique et verrerie DMS Didalab
MONTPELLIER	Lycée Georges Brassens - BAGNOLS SUR CÈZE Utiliser l'énergie solaire au lycée Jim BRETON, Rémy GUASCH-MARI, Jérémie MARBOEUF, Grégory CARBONNEL, Adrian MAURIN	Sabine BRUYERE Christophe AGNIEL	4° prix Prix du meilleur panneau scolaire 300 € du comité national 3 diodes laser de faible puissance Ulice Optronique - 2 DVD Micrelec
POITIERS	Lycée Guez de Balzac - ANGOULÈME Pacemaker et plaques de cuisson à induction Laure GRATRAUD, Aurélie GOILLOT, Sylvain BOUSSUGE, Claire HERRANZ, Ava RODRIGUEZ, Charles DELESTAGE	Lucien DUPUY Nelly PONCEAU	2° prix Prix du cœur 800 € de la société Corning - Visite de laboratoires : CERN 3 calculatrices Class Pad Casio -Verrerie DMS Didalab
REIMS	Lycée Roosevelt - REIMS Nuages et aérosols vus d'en-haut, d'en-bas, de l'intérieur Pauline PACAUD, Loïc EVAÏN, Steve DUCAMP	Nicole HERMAN	4° prix Prix du nuage protecteur 300 € du comité national 2 balances électromagnétiques - Verrerie DMS Didalab
REIMS	Lycée Saint Joseph - REIMS Comment produire de l'électricité grâce à un moteur Stirling Adrien HOURLIER, Alban ROYER, Charles VILLERABEL, Aurélie FARGETTE	Dominique MAQUEL Sallet KALITE	2° prix Prix spécial de la communication scientifique 900 € des ENS de Cachan, Lyon et Paris - Visite de laboratoires : Institut de minéralogie Paris VI 1 webcam Ulice Optronique - Verrerie DMS Didalab

Avec

le soutien

financier

de



PALMARÈS

STRASBOURG	Lycée Marc Bloch - BISCHHEIM Modéliser l'Univers en mouvement et le temps Benjamin VIX, Anthony PANTHOU, Olivier WOLFF	Marc SCHEFFLER Yves POIREY	1° prix Prix de la ronde des planètes - Prix spécial lycée
			1200 € de l'INSTN - Visite de laboratoires : ENS Cachan Une interface d'acquisition Micrelec - 2 abonnements d'un an à la revue "L'astronomie"
TOULOUSE	Lycée Bellevue - TOULOUSE Sur la mécanique de la pluie François-Xavier LUX, Romain LAPORTE, Célia ESCOLA, Lucie MOURGUES	Christophe LAGOUE Evlyne CANCELLARA	1° prix Prix splash - Prix spécial lycée
			1200€ de la société Corning - Visite de laboratoires : CEA Saclay 1 <i>oscillo USB Micrelec</i> - Verrerie DMS Didalab
VERSAILLES	Lycée Geoffroy-Saint Hilaire - ÉTAMPES Le carrousel, système d'aide aux handicapés Mathieu BOUGEANT, Leslie LAFRECHOUX, Mélanie POTHAIN	Yoann LEFÈVRE	3° prix Prix de la persévérance
			500 € du comité national - Visite de laboratoires : GANIL 3 appareils photos numériques Coolpix S5 Nikon
VERSAILLES	Lycée Geoffroy-Saint Hilaire - ÉTAMPES Une véritable soufflerie au lycée Bastien CORSAT, Thomas LEGRAND, Rémi VIRETTO	Yoann LEFÈVRE	4° prix Prix décoiffant
			300 € de l'INSTN 3 diodes laser et verrerie DMS Didalab
VERSAILLES	Lycée Rabelais - MEUDON Quelques aspects techniques du Nautilus de Jules Verne Foster DUSSEAU, Clarisse GINS, Marine LEGENDRE, William PLAYS	Cyril BOUCHON	4° prix Prix spécial littérature-sciences de Paris "Et fluctuat nec mergitur"
			300 € de l'UdPPC 2sources lumineuses de puissance Ranchet - Verrerie DMS Didalab
VERSAILLES	Lycée Hoche - VERSAILLES La foudre : son et lumière Christelle ADAM, Raphaëlle COUDIN	Pascal BRASSELET Sophie LARASSE	3° prix Prix multimedia
			500 € du comité national - Visite de laboratoires : GANIL 1 balance électromagnétique et verrerie DMS Didalab
VERSAILLES	Lycée Hoche - VERSAILLES Peut-on marcher sur l'eau ? Anne-Laure DELAYE, Aude LATRIVE, Astrid VERPEAUX	Sophie LARASSE Pascal BRASSELET	1° prix Prix du pied léger catégorie expresse
			1200 € de l'Université Pierre et Marie Curie - Visite de laboratoires : ESRF Verrerie DMS Didalab - 1DVD monoposte Micrelec
VERSAILLES	Lycée Hoche - VERSAILLES Un écoulement quotidien pas si simple... Fabrice BEN-HAMOUDA, Philippe-Henri BLAIS, Xavier LE GALL	Sophie LARASSE Pascal BRASSELET	1° prix Prix du «Big Crunch» de la torsade
			1200 € de l'Institut Curie et le comité national - Visite de laboratoires : ESRF Verrerie DMS Didalab - 1DVD multi poste Micrelec

et de



Chaque élève reçoit un abonnement d'un an à la revue **Sciences et Avenir**

Chaque professeur reçoit un abonnement d'un an à la revue **Pour la Science**, à la revue **Les génies de la science (Ed. Belin - Pour la science)**, à la revue de **la SFP** ainsi qu'une adhésion gratuite

Chaque participant bénéficie d'un lot de livres, de revues et de CD offerts par **Air Liquide, Belin, Dunod, EDP Sciences, Ellipses, Pour la Science, la SFP et Vuibert.**

Chaque élève se voit offrir un t-shirt Olympiades de Physique France et un t-shirt Air Liquide

Les prix offerts par le comité national sont financés par les partenaires susnommés.