XIVes Olympiades de Physique France

2 et 3 février 2007 Palais de la découverte

PALMARÈS

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

A l'initiative de





XIVes Olympiades de Physique France

2 et 3 février 2007 Palais de la découverte

PALMARÈS

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



le soutien

financier

de





XIVes Olympiades de Physique France

2 et 3 février 2007 Palais de la découverte

PALMARÈS

	Lycée Marc Bloch - BISCHHEIM	Marc SCHEFFLER	1° prix Prix de la ronde des planètes - Prix spécial lycée	7
STRASBOURG	Modéliser l'Univers en mouvement et le temps	Yves POIREY	1200 € de l'INSTN - Visite de laboratoires : ENS Cachan	et de
	Benjamin VIX, Anthony PANTHOU, Olivier WOLFF		Une interface d'acquisition Micrelec - 2 abonnements d'un an à la revue "L'astronomie"	3.33
	Lycée Bellevue - TOULOUSE	Christophe LAGOUTE	1°prix Prix splash - Prix spécial lycée	
TOULOUSE	Sur la mécanique de la pluie	Evlyne CANCELLARA	1200€ de la société Corning - Visite de laboratoires : CEA Saclay	AIR LIQUIDE
	François-Xavier LUX, Romain LAPORTE, Célia ESCOLA, Lucie MOURGUES		1 oscillo USB Micrelec - Verrerie DMS Didalab	_
	Lycée Geoffroy-Saint Hilaire - ÉTAMPES	Yoann LEFÈVRE	3° prix Prix de la persévérance	
VERSAILLES	Le carrousel, système d'aide aux handicapés		500 € du comité national - Visite de laboratoires : GANIL	AREVA
	Mathieu BOUGEANT, Leslie LAFRECHOUX, Mélanie POTHAIN		3 appareils photos numériques Coolpix S5 Nikon	Z = VZ.
	Lycée Geoffroy-Saint Hilaire - ÉTAMPES	Yoann LEFÈVRE	4° prix Prix décoiffant	
VERSAILLES	Une véritable soufflerie au lycée		300 € de l'INSTN	œ
	Bastien CORSAT, Thomas LEGRAND, Rémi VIRETTO		3 diodes laser et verrerie DMS Didalab	
	Lycée Rabelais - MEUDON	Cyril BOUCHON	4° prix Prix spécial littérature-sciences de Paris "Et fluctuat nec mergitur»	
VERSAILLES	Quelques aspects techniques du Nautilus de Jules Verne		300 € de l'UdPPC	(Esso)
	Foster DUSSEAU, Clarisse GINS, Marine LEGENDRE, William PLAYS		2sources lumineuses de puissance Ranchet - Verrerie DMS Didalab	
	Lycée Hoche - VERSAILLES	Pascal BRASSELET	3°prix Prix multimedia	FONDATION
VERSAILLES	La foudre : son et lumière	Sophie LARASSE	500 € du comité national - Visite de laboratoires : GANIL	FONDATION EADS
	Christelle ADAM, Raphaëlle COUDIN		1 balance électromagnétique et verrerie DMS Didalab	
VERSAILLES	Lycée Hoche - VERSAILLES	Sophie LARASSE	1°prix Prix du pied léger catégorie expresse	
	Peut-on marcher sur l'eau ?	Pascal BRASSELET	1200 € de l'Université Pierrre et Marie Curie - Visite de laboratoires : ESRF	france telecom
	Anne-Laure DELAYE, Aude LATRIVE, Astrid VERPEAUX		Verrerie DMS Didalab - 1DVD monoposte Micrelec	
	Lycée Hoche - VERSAILLES	Sophie LARASSE	1°prix Prix du «Big Crunch» de la torsade	
VERSAILLES	Un écoulement quotidien pas si simple	Pascal BRASSELET	1200 € de l'Institut Curie et le comité national - Visite de laboratoires : ESRF	SAINT-GOBAIN
	Fabrice BEN-HAMOUDA, Philippe-Henri BLAIS, Xavier LE GALL		Verrerie DMS Didalab - 1DVD multi poste Micrelec	

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.