

*Il n'existe aucune hiérarchie au sein de chacune des trois catégories de prix : l'ordre de nomination est simplement l'ordre alphabétique des académies, puis des villes*

Académie	Lycée, sujet, élèves	Professeurs	Prix en espèces - Visite de laboratoire - Prix en matériel scientifique
DIJON	Lycée Gustave Eiffel - Dijon  <b>La RMN de Bourgogne</b>	Julien BARTHES Pascal LANGLOIS	<b>1<sup>er</sup> prix de la Résonance pédagogique</b> 1200€ de <b>Fondation nanosciences</b>  Visite : <b>Laboratoire de Physique de l'École normale supérieure de Cachan</b>  <i>Un lot de matériel d'acquisition de données offert par National Instruments</i>
	Benjamin BARTHOD-MALAT, Cécile BRUTT, Floriane LEBLOND		
GRENOBLE	Lycée Jean Monnet - Annemasse  <b>La latitude de notre lycée</b>	Vincent DEPARIS	<b>1<sup>er</sup> prix de la Polaire pour passer le nuit à la belle étoile</b> 1200€ de <b>Université Paris-Sud</b>  Visite : <b>European synchrotron radiation facility et Institut Laue-Langevin - Grenoble</b>  <i>Un lot de matériel offert par Pierron</i>
	Corentin PUFFAY, Garance SARTON, Émile SÉCHAUD		
GRENOBLE	Lycée Marie Reynoard - Villard-Bonnot  <b>Les neutrons, un mètre cosmique</b>	Nadège BURILLER	<b>1<sup>er</sup> prix Edelweiss</b> 1200€ de <b>Triangle de la physique</b>  Visite : <b>Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses de Grenoble</b>  <i>Un lot de matériel d'acquisition de données offert par National Instruments</i>
	Daphnée BOSCH, Arsène CHEMIN, Julie CHUARD, Alexandra MARQUET-BASSET, Thomas SAINT GERMAIN		
ORLÉANS-TOURS	Lycée Pothier - Orléans  <b>Une plongée vers l'invisible, ça vous tente ?</b>	Marie-Christine BAURRIER	<b>1<sup>er</sup> prix du Blog de Bragg</b> 1200€ de <b>Université Pierre et Marie Curie</b>  Visite : <b>Institut de nanosciences - Université Pierre et Marie Curie - Paris</b>  <i>Un lot de matériel offert par Pierron</i>
	Charlie LEPRINCE, Yohann ROIRON, Damien TOUSSAINT		
STRASBOURG	Lycée Jean-Jacques Henner - Altkirch  <b>Vers les résonances romantiques des tuyaux d'orgues</b>	Frédéric MARTIN Philippe HEINIS	<b>1<sup>er</sup> prix du Sucre d'orgue</b> 1200€ de <b>École normale supérieure de Paris</b>  Visite : <b>Institut de Recherche et Coordination Acoustique/Musique - Paris</b>  <i>Une plate-forme multi-instruments intégrée offert par National Instruments</i>
	Suzanna BUCHER, Quentin JOLLIOT, Julien LABETH, Hervé PROBST		
VERSAILLES	Lycée Isaac Newton - Clichy-la-Garenne  <b>Attention ça raisonne !</b>	Christophe BOISSELEAU	<b>1<sup>er</sup> prix Baudruche</b> 1200€ de <b>Fondation IXcore pour la recherche</b>  Visite : <b>Laboratoires micro et nanotechnologiques - Grenoble</b>  <i>Une sélection pour le concours International Science and Engineering Fair (ISEF) offerte par INTEL, la Fondation de l'École Polytechnique et Universciences</i>
	Nofoume BEN AHMED ALY, Paul CHASSAGNE, Alban TEYTAUD		

Organisée au



À l'initiative de



et de



Avec le soutien des

partenaires financiers



<b>BESANÇON</b>	Lycée Jules Viette - Montbéliard	François LACHAMBRE Corinne POUDEIROUX	<b>2° prix Roméo</b> 800€ de UdPPC Visite : École Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la ville de Paris
	<b>Comment Juliette a exploré l'atmosphère</b> Jérémy BUCHOU, Gaëtan FERNETTE, Alexandre JUIF, Bruno LAURENT, Thomas MEYER, Dilan VURPILLOT		
<b>GRENOBLE</b>	Lycée Charles Baudelaire - Cran-Gevrier	Pascal BOTTOS	<b>2° prix du Tesla'tilleur</b> 800€ de INSTN Visite : Institut Néel - Grenoble
	<b>Canon magnétique</b> Yannick BERTRAND, Nicolas GUYENARD, Célestin METRAL		
<b>LILLE</b>	Lycée Jean Perrin - Lambersart	Grégory WALLYN	<b>2° prix de l'Éducation physique</b> 800€ de Arcelor-Mittal Visite : Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Énergies - Université Pierre et Marie Curie - Paris
	<b>Des aimants paresseux au vélo d'appartement</b> Pauline BOUREL, Guillaume MESTDAGH, Sylvain MESTDAGH, Gabin PASQUER		
<b>LYON</b>	Lycée René Cassin - Tarare	Mustapha ERRAMI	<b>2° prix du Vortex hurlant</b> 800€ de Arcelor-Mittal Visite : Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire - Université Paris-Sud 11 - Orsay
	<b>Ballon volant et sifflant : vous avez dit jouet ?</b> Arnaud JUNET, Arnaud VÉRICEL		
<b>NANTES</b>	Lycée Léonard De Vinci - Montaigu	Gilles GUIBERT Jean-Jacques RIVES	<b>2° prix Olive</b> 800€ de Université de Paris-Est-Marne-La-Vallée Visite : European synchrotron radiation facility et Institut Laue Langevin - Grenoble
	<b>La lumière de la Lune nous cache-t-elle bien des secrets ?</b> Candice DURANDET, Thomas ÉVENAT, Guillaume MENI		
<b>ORLÉANS-TOURS</b>	Lycée Jacques De Vaucanson - Tours	Emmanuel THIBAULT Catherine ROUSSELAT	<b>2° prix du Ballon pirouette - Prix Philippe Lancel du Comité des Olympiades</b> 800€ de École normale supérieure de Cachan Visite : Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses - Toulouse <i>Quatre hélicoptères radiocommandés offerts par Ovio Instruments</i>
	<b>Comment écouter en toute sécurité le vol d'un ballon solaire ?</b> Alix CAYLA, Clément FOULON, Julian GUINARD		
<b>PARIS</b>	École Alsacienne - Paris	Brigitte PIVETEAU	<b>2° prix Guimbarde</b> 800€ de Fondation IXcore pour la recherche Visite : Institut d'Optique Graduate School - Palaiseau
	<b>Du circuit à la voix</b> Nicolas ASSOUD, Nicolas GOURAUD, Adrian LEMAIGRE, Rime VASTRA		
<b>PARIS</b>	Lycée Louis le Grand - Paris	Michel FAYE Sophie MARINUCCI DE REGUARDATI	<b>2° prix Sapiens-sapiens</b> 800€ de Fédération Française des Sociétés Scientifiques Visite : Grand Accélérateur National d'Ions Lourds (GANIL) - Caen
	<b>Lithophones</b> Raphaëlle BARBIER, Laura CASSES, Gwenaël FERRANDO, Aster RABINOVITCH, Lucie RONDEAU DU NOYER, Céline VAILLANT		
<b>POITIERS</b>	Lycée Guez De Balzac - Angoulême	Alexandre GAUVIN Lucien DUPUY	<b>2° prix des Trompettes de Géricault</b> 800€ de SFEN Visite : Institut de Minéralogie et de Physique des Milieux Condensés - Université Pierre et Marie Curie - Paris
	<b>Effet photoacoustique : le murmure des Toiles</b> Lorelei BERGERAT, Emmeline BOULAI, Mélanie DAVIAS, Nicolas LEGRAND, Valentin MONTEIRO, Pierre PARODI		



BORDEAUX	Lycée Bernard Palissy - Agen <b>De Khéops à Croute : recherche de chambres secrètes</b>	Jean-Michel LACLAVERIE Élisabeth MARTRE	<b>3° prix Tout-en-carton</b> 400€ de SFP Visite : Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives - Saclay
	Damien BOURGEOIS, Solène CHABANET, Lucas CORCUERA, Mélanie GRASA, Charles PENIN		
BORDEAUX	Lycée Bernard Palissy - Agen <b>Un radar infallible ?</b>	Jean-Michel LACLAVERIE Élisabeth MARTRE	<b>3° prix du Coyote magnétique</b> 400€ de SFP Visite : Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives - Saclay
	Faïçal BELMAHI, Arnaud CADOT, Vladimir LUGARDON, Jean-Charles MALAGUTTI, Emmanuel MICAS		
CRÉTEIL	Lycée Suger - Saint-Denis <b>La Physique au bout du fil</b>	Mohamed EL ABED	<b>3° prix Éole</b> 400€ de Fondation IXcore pour la recherche Visite : Organisation européenne pour la recherche nucléaire CERN - Genève  <i>Un lot de matériel d'acquisition de données offert par National Instruments</i>
	Sabrina BEN YAHYA, Sammy FERGOUG		
GUADELOUPE	Lycée Nord Basse Terre - Sainte-Rose <b>Peut-on marcher sur un liquide ?</b>	Maryline FACQ LOPEZ Stéphane LEVY	<b>3° prix du Lac de Tibériade</b> 400€ de UdPPC Visite : Laboratoires de l'École normale supérieure de Paris
	Yanel ALGOU, Brice LAPIN		
LILLE	Lycée Édouard Branly - Boulogne-sur-mer <b>Écoulement dans un silo</b>	Olivier BURIDANT Frédéric BEDLÉ	<b>3° prix du Baccalauré-à-sable</b> 400€ de UDIL Visite : Laboratoire de Physique des Plasmas et Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses - École Polytechnique - Palaiseau
	Alexandre BEDLÉ, Raphaël DÉCAUDIN, Marion DUMANCIC, Gaëtan TOURSEL		
LILLE	Lycée Édouard Branly - Boulogne-sur-mer <b>2011, sur les pas d'Édouard BRANLY 1911</b>	Olivier BURIDANT Didier DELEAU	<b>3° prix de l'Euro-cohéreur</b> 400€ de Société française d'optique Visite : Laboratoire de Physique des Plasmas et Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses - École Polytechnique - Palaiseau
	Graziella LACHERE, Clément PATIN, Émilie SANSSOUCY		
LILLE	Lycée des Flandres - Hazebrouck <b>Et pourquoi pas marcher sur l'eau ...</b>	François MARTEL Jérôme DUMONT	<b>3° prix du Gerris-les-pois</b> 400€ de Palais de la découverte Visite : Institut Néel - Grenoble
	Marine HUYGHE, Valentin VILLAIN		
LILLE	Lycée Saint-Jacques - Hazebrouck <b>À propos de l'électron</b>	Jean-Sébastien THIBAUT Laurent BÉCLIN	<b>3° prix du Dernier des Millikan</b> 400€ de Union des professeurs de Spéciales Visite : Synchrotron SOLEIL - Gif-sur-Yvette
	Arthur JOURDIN, Adrien JOURDIN, Florian MINET, Ludovic VANDERLYNDEN		
LYON	Lycée Rosa Parks - Neuville-sur-Saône <b>L'impesanteur</b>	Alain JOUVE	<b>3° prix de la Vinaigrette allégée</b> 400€ de UDIL Visite : Institut d'Optique Graduate School - Palaiseau
	Estelle CHIGNARD, Chloé FRANÇOIS, Perette JUSFORGUES		



Chaque professeur reçoit un abonnement d'un an à la revue *Pour la Science*, offert par le *Comité des Olympiades* et *Pour la Science*.

Chaque élève ou professeur reçoit un abonnement de trois mois à la revue *Ciel et Espace* offert par *Ciel et Espace* et bénéficie de livres, DVD et revues offerts par *Belin*, *CNRS*, *de Boeck*, *Dunod*, *EDP Sciences*, *Ellipses*, *i-Zest*, *Pour la Science*, *Sciences à l'école*, *SFP*, *UdPPC*, *Vuibert*.

Chaque élève ou professeur reçoit du *Comité* un t-shirt Olympiades de Physique France ainsi qu'un jouet scientifique offert par *Imaginascience* et le *Comité*.

Les prix du Comité  
sont offerts par les  
partenaires financiers