

Olympiades 98 : Liste des groupes

Lycée - Ville - Titre du projet		Professeur(s)	Concours national	Palmarès
ACADÉMIE D'AIX-MARSEILLE				
Lycée Félix Esclangon - Manosque <i>Le Gnomon</i>	M. MEGEL Mme OLIVE	*		1er prix : 20 kF
ACADÉMIE DE BESANÇON				
Lycée Jules Haag - Besançon <i>Réalisation d'un système autofocus didactique</i>	M. BARDET M. PORTEHAULT Mme SACÉPÉ	*		
ACADÉMIE DE CLERMONT-FERRAND				
Lycée Virlogeux - Riom <i>Propagation de signaux dans des câbles coaxiaux et téléphoniques</i>	M. FUSTIER			
ACADÉMIE DE CRÉTEIL				
Lycée André Malraux - Montereau <i>Influence de l'impesanteur sur les courants de convection dans les gaz (projet MIR 99)</i>	Mme DUFLOT M. ABDELKADER			
ACADÉMIE DE DIJON				
Lycée Fourier - Auxerre <i>Voiture «sans conducteur» (BUP n° 813)</i>	Mme PONTIER			
Lycée Niepce - Chalon-sur-Saône <i>Obtention de basses pressions et leur influence sur des phénomènes physiques</i>	M. FRACHEBOUD			
ACADÉMIE DE LILLE				
Lycée d'Armentières - Armentières <i>Polarisation de la lumière</i>	M. DROZ M. BRASSART	*		

Le symbole * signifie que le groupe a été sélectionné dans les concours régionaux pour participer au concours national.

Lycée - Ville - Titre du projet		Professeur(s)	Concours national	Palmarès
Lycée Gambetta - Tourcoing <i>Étude de détecteurs de vibration (sismographie)</i>		Mme POUZIN M. REHEL	*	
Lycée Jean Bart - Dunkerque <i>Détection de gaz dans l'atmosphère (technique d'absorption)</i>		Mme DOMINGO		
Lycée Jean Bart - Dunkerque <i>Étude de la dynamique des tas de sable</i>		M. KHAZNADAR	*	
ACADÉMIE DE LIMOGES				
Lycée Paul Éluard - Saint-Junien <i>Analyse et synthèse des sons et des images</i>		M. BOUSQUET M. OUSSET	*	3e prix : 10 kF
Lycée Renoir - Limoges <i>Automatisation de fonctions domestiques</i>		M. RAFFIER		
ACADÉMIE DE LYON				
Lycée Ampère Saxe - Lyon <i>Recherche d'un procédé permettant la prise de vue à l'aide d'un caméscope en lumière très faible</i>		M. CROS M. COLLANGE		
Lycée Chaplin - Pécines <i>Réalisation de l'expérience de Rikitate (dynamo terrestre)</i>		M. JEANIACQUOT	*	3e prix : 10 kF
Lycée International - Ferney Voltaire <i>Quelques propriétés des cristaux liquides</i>		Mme HAGUENAUER	*	Prix du Palais de la Découverte : 5 kF
Lycée La Martinière Duchère - Lyon <i>Exploitation de la luminescence pour la réalisation d'un capteur thermique (BUP n° 813)</i>		Mme BENOÎT	*	2e prix : 15 kF
Lycée du Parc - Lyon <i>Capillarité, tension superficielle (BUP n° 813)</i>		M. NÉEL	*	

Lycée - Ville - Titre du projet		Professeur(s)	Concours national	Palmarès
Lycée du Parc - Lyon <i>La piézoélectricité</i> (BUP n° 813)	M. NÉEL	*	1er prix : 20 kF	
ACADÉMIE DE MONTPELLIER				
Lycée Diderot - Narbonne <i>Photométrie différentielle appliquée aux Super-nova</i>	M. CAZENOVE	*	Prix SFP : 5 kF	
Lycée Diderot - Narbonne <i>Tracé de diagrammes HR d'amas d'étoiles</i>	M. CAZENOVE			
Lycée Jules Fil - Carcassonne <i>Une communication par câble optique avec sonnerie d'appel</i> (BUP n° 813)	Mme COMBES M. OLIVE	*		
ACADÉMIE DE NANCY-METZ				
Lycée Jacques Callot - Vandœuvre <i>Expérience de Jean Perrin</i>	M. CLAUDON Mme GAMERRE	*		
ACADÉMIE DE NANTES				
Lycée Aristide Briand - Saint-Nazaire <i>Caractérisation d'une surface solide de l'échelle macroscopique à l'échelle nanométrique</i>	M. ROYER	*	2e prix : 15 kF	
ACADÉMIE ORLÉANS-TOURS				
Lycée Durzy - Villemandeur <i>Réalisation d'une enceinte acoustique</i> (BUP n° 813)	Mme SELLIER Mme MERCIER Mme GUERINI Mme MOUTAUX			
Lycée Léonard de Vinci - Amboise <i>Isolation phonique</i>	M. MABILAT	*		

Lycée - Ville - Titre du projet		Professeur(s)	Concours national	Palmarès
Lycée Pothier - Orléans <i>Le fruit des pièces jaunes françaises</i> (BUP n° 813)		Mme BAURRIER	*	
ACADÉMIE DE PARIS				
École Alsacienne - Paris <i>Étude et réalisation d'un appareil décomposant dans les trois couleurs primaires la lumière diffusée par une surface éclairée</i>		M. AUSSEL		
Lycée Maurice Ravel - Paris <i>Générateur de tension à ferrofluide</i>		Mme CHAVY Mme MAUREL	*	
ACADÉMIE DE RENNES				
Lycée Rabelais - Saint-Brieuc <i>Réalisation d'un détecteur de type Geiger Müller</i>		M. POULLAIN	*	
ACADÉMIE DE STRASBOURG				
Lycée Marguerite Yourcenar - Erstein <i>Réalisations d'un électromètre à quadrant, d'un galvanomètre à cadre mobile</i>		M. SCHLOSSER	*	3e prix : 10 kF
ACADÉMIE DE TOULOUSE				
Lycée Raymond Naves - Toulouse <i>Amélioration d'une alimentation stabilisée en tension</i> (BUP n° 813)		M. MONSALVE		
Lycée Raymond Naves - Toulouse <i>Réalisation d'un générateur de fonctions</i> (BUP n° 813)		M. MONSALVE		
Lycée R. Naves - Toulouse <i>Sirène 2 tons</i>		M. LE CAMUS	*	

Lycée - Ville - Titre du projet		Professeur(s)	Concours national	Palmarès
ACADÉMIE DE VERSAILLES				
Lycée François Villon - Les Mureaux <i>Ascenseur géré par un module électronique de commande</i>		M. BESSY		
Lycée Galilée - Genevilliers <i>Conception et réalisation d'un orgue de Barbarie à lecture optique (BUP n° 813)</i>		M. JALLU	*	Prix Udp : 5 kF
Lycée Saint-Exupéry - Montigny-le-Bretonneux <i>Glass-Harmonica (BUP n° 813)</i>		M. GAUDELETTE		