Olympiades 98 : Liste des groupes

Lycée - Ville - Titre du projet	Professeur(s)	S 111001100	Louis Louis Hailor
ACADÉMIE	ACADÉMIE D'AIX-MARSEILLE		
Lycée Félix Esclangon - Manosque Le Gnomon	M. MEGEL Mme OLIVE	※	1er prix : 20 kF
ACADÉM	ACADÉMIE DE BESANÇON		
Lycée Jules Haag - Besançon Réalisation d'un système autofocus didactique	M. BARDET M. PORTEHAULT Mme SACÉPÉ	尜	
ACADÉMIE DE	ACADÉMIE DE CLERMONT-FERRAND		
Lycée Virlogeux - Riom Propagation de signaux dans des câbles coaxiaux et téléphoniques	M. FUSTIER		
ACADÉ	ACADÉMIE DE CRÉTEIL		
Lycée André Malraux - Montereau Influence de l'impesanteur sur les courants de convection dans les gaz (projet MIR 99)	Mme DUFLOT M. ABDELKADER		
ACADÍ	ACADÉMIE DE DIJON		
Lycée Fourier - Auxerre Voiture «sans conducteur» (BUP n° 813)	Mme PONTIER		
Lycée Niepce - Chalon-sur-Saône Obtention de basses pressions et leur influence sur des phénomènes physiques	M. FRACHEBOUD		
ACADI	ACADÉMIE DE LILLE		
Lycée d'Armentières - Armentières Polarisation de la lumière	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)	S thooles Gholis	out's all Palmarès
Lycée Gambetta - Tourcoing Étude de détecteurs de vibration (sismographe)	Mme POUZIN M. REHEL	*	
Lycée Jean Bart - Dunkerque Détection de gaz dans l'atmosphère (technique d'absorption)	Mme DOMINGO		
Lycée Jean Bart - Dunkerque Étude de la dynamique des tas de sable	M. KHAZNADAR	*	
ACADÉN	ACADÉMIE DE LIMOGES		
Lycée Paul Éluard - Saint-Junien Analyse et synthèse des sons et des images	M. BOUSQUET M. OUSSET	*	3e prix : 10 kF
Lycée Renoir - Limoges Automatisation de fonctions domestiques	M. RAFFIER		
ACADÉ	ACADÉMIE DE LYON		
Lycée Ampère Saxe - Lyon Recherche d'un procédé permettant la prise de vue à l'aide d'un caméscope en lumière très faible	M. CROS M. COLLANGE		
Lycée Chaplin - Pécines Réalisation de l'expérience de Rikitake (dynamo terrestre)	M. JEANJACQUOT	*	3e prix : 10 kF
Lycée International - Ferney Voltaire Quelques propriétés des cristaux liquides	Mme HAGUENAUER	*	Prix du Palais de la Découverte : 5 kF
Lycée La Martinière Duchère - Lyon Exploitation de la luminescence pour la réalisation Mme BENOÎT d'un capteur thermique (BUP n° 813)	Mme BENOÎT	*	2e prix : 15 kF
Lycée du Parc - Lyon Capillarité, tension superficielle (BUP n° 813)	M. NÉEL	*	

ACADÉMIE DE MONTPELLIER urbonne nuielle appliquée aux Super-nova nuielle appliquée aux Super-nova nuelle appliquée aux Super-nova nubonne nurbonne nurbonse	Lycée - Ville - Titre du projet	Professeur(s)	Studyed Study	obisional Palmarès
ACADÉMIE DE MONTPELLIER urbonne urbonne es HR d'amas d'étoiles arcassonne n par câble optique n par câble optique n par câble optique n par câble optique n Perrin ACADÉMIE DE NANCY-METZ M. CLAUDON M. CLAUDON ACADÉMIE DE NANTES and - Saint-Nazaire nne surface solide de l'échelle nne canadeur nne canadeur	Lycée du Parc - Lyon La piézoélectricité (BUP n° 813)	M. NÉEL	*	1er prix : 20 kF
ADÉMIE DE NANTES ADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE NANTES AMME GAMERRE AMME GAMERRE MME SELLIER MME SELLIER MME GUERINI MME GUERINI MME MABILAT ###################################	ACADÉMIE	DE MONTPELLIER		
urbonne les HR d'amas d'étoiles arcassonne n par câble optique n par câble optique ACADÉMIE DE NANCY-METZ ot - Vandœuvre nt Perrin ACADÉMIE DE NANTES and - Saint-Nazaire nne surface solide de l'échelle nne surface solide de l'échelle nne surface solide de l'échelle nne surface ACADÉMIE DE NANTES mand - Saint-Nazaire nne surface solide de l'échelle nne surface solide de l'échel	Lycée Diderot - Narbonne Photométrie différentielle appliquée aux Super-nova	M. CAZENOVE	*	Prix SFP: 5 kF
arcassonne n par câble optique n par câble optique Nel (BUP n° 813) ACADÉMIE DE NANCY-METZ ot - Vandœuvre M. CLAUDON Mme GAMERRE Mme GAMERRE ACADÉMIE DE NANTES and - Saint-Nazaire me surface solide de l'échelle me	Lycée Diderot - Narbonne Tracé de diagrammes HR d'amas d'étoiles	M. CAZENOVE		
ot - Vandœuvre M. CLAUDON M. CLAUDON M. CLAUDON M. CLAUDON M. CLAUDON ** ACADÉMIE DE NANTES and - Saint-Nazaire me surface solide de l'échelle féchelle nanométrique ACADÉMIE ORLÉANS-TOURS Mme SELLIER Mme GUERINI Mme GUERINI Mme MOUTAUX	Lycée Jules Fil - Carcassonne Une communication par câble optique avec sonnerie d'appel (BUP n° 813)	Mme COMBES M. OLIVE	*	
ot - Vandœuvre M. CLAUDON ACADÉMIE DE NANTES and - Saint-Nazaire ane surface solide de l'échelle ine surface solide de l'échelle ACADÉMIE ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE ORLÉANS-TOURS mandeur Mme SELLIER Mme GUERINI Mme GUERINI Mme MOUTAUX Mme MOUTAUX Mme MOUTAUX Mme MABILAT ###	ACADÉMII	E DE NANCY-METZ		
and - Saint-Nazaire me surface solide de l'échelle de l'échelle nanométrique ACADÉMIE ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE ORLÉANS-TOURS Mme SELLIER Mme MECIER Mme GUERINI Mme MOUTAUX Mme MOUTAUX Mme MABILAT #### MABILAT ###################################	Lycée Jacques Callot - Vandœuvre Expérience de Jean Perrin	M. CLAUDON Mme GAMERRE	*	
mnd - Saint-Nazaire me surface solide de l'échelle ACADÉMIE ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE ORLÉANS-TOURS Mme SELLIER Mme MERCIER Mme GUERINI Mme GUERINI Mme MOUTAUX Mme MOUTAUX Mme MOUTAUX Mme MABILAT #### MABILAT ###################################	ACADÉ	MIE DE NANTES		
emandeur Mes SELLIER Mine MERCIER Mine GUERINI Mine MOUTAUX Minci - Amboise M. MABILAT	Lycée Aristide Briand - Saint-Nazaire Caractérisation d'une surface solide de l'échelle macroscopique à l'échelle nanométrique	M. ROYER	*	2e prix : 15 kF
emandeur Mme SELLIER Mme MERCIER Mme GUERINI Mme MOUTAUX Vinci - Amboise M. MABILAT	ACADÉMII	E ORLÉANS-TOURS		
Vinci - Amboise M. MABILAT	Lycée Durzy - Villemandeur Réalisation d'une enceinte acoustique (BUP n° 813)	Mme SELLIER Mme MERCIER Mme GUERINI Mme MOUTAUX		
	Lycée Léonard de Vinci - Amboise Isolation phonique	M. MABILAT	*	

Lycée - Ville - Titre du projet	Professeur(s)	S 1100 1100 S 11100 S		Palmarès
Lycée Pothier - Orléans Le frai des pièces jaunes françaises (BUP n° 813)	Mme BAURRIER	*		
ACADÉ	ACADÉMIE DE PARIS			
École Alsacienne - Paris Étude et réalisation d'un appareil décomposant dans les trois couleurs primaires la lumière diffusée par une surface éclairée	M. AUSSEL			
Lycée Maurice Ravel - Paris Générateur de tension à ferrofluide	Mme CHAVY Mme MAUREL	*		
ACADÉN	ACADÉMIE DE RENNES			
Lycée Rabelais - Saint-Brieuc Réalisation d'un détecteur de type Geiger Müller	M. POULLAIN	*		
ACADÉMIE	ACADÉMIE DE STRASBOURG			
Lycée Marguerite Yourcenar - Erstein Réalisations d'un électromètre à quadrant, d'un galvanomètre à cadre mobile	M. SCHLOSSER	*	3e prix : 10 kF	
ACADÉMI	ACADÉMIE DE TOULOUSE			
Lycée Raymond Naves - Toulouse Amélioration d'une alimentation stabilisée en tension M. MONSALVE (BUP n° 813)	M. MONSALVE			
Lycée Raymond Naves - Toulouse Réalisation d'un générateur de fonctions (BUP n° 813)	M. MONSALVE			
Lycée R. Naves - Toulouse Sirène 2 tons	M. LE CAMUS	*		

Lycée - Ville - Titre du projet	Professeur(s)	S 1000 NO S 1000	1ter	Palmarès
ACADÉMI	ACADÉMIE DE VERSAILLES			
Lycée François Villon - Les Mureaux Ascenseur géré par un module électronique de commande	M. BESSY			
Lycée Galilée - Genevilliers Conception et réalisation d'un orgue de Barbarie à lecture optique (BUP n° 813)	M. JALLU	*	Prix UdP : 5 kF	Œ
Lycée Saint-Exupéry - Montigny-le-Bretonneux Glass-Harmonica (BUP n° 813)	M. GAUDELETTE			