

# CLASSES TERMINALES

## Classe de Mathématiques Elémentaires

### EXCELLENCE

Prix POCHEVILLE Christiane

### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

AUDIBERT Mireille	COCCA Mireille
GUERREGENTON Daniel	LAMBREMON Marie Christine
MEYRUEIS Monique	ODDOUX René
POCHEVILLE Christiane	

### MATHEMATIQUES

1er prix	POCHEVILLE Christiane
2me prix	MONJON Guilhem
1er accessit	TREILLES Claude
2me accessit	AUDIBERT Mireille

### SCIENCES PHYSIQUES

1er prix	POCHEVILLE Christiane
2me prix	ODDOUX René
1er accessit	MONJON Guilhem
2me accessit	MEYRUEIS Monique

### PHYLOSOPHIE

1er prix	AUDIBERT Mireille
2me prix	POCHEVILLE Christiane
1er accessit	GUIRARD Georges
2me accessit	MEYRUEIS Monique

### FRANÇAIS

1er prix	AUDIBERT Mireille
1er accessit	ODDOUX René

### SCIENCES NATURELLES

1er prix ex-æquo	MEYRUEIS Monique
	ODDOUX René
3me prix	JULIA Michell
1er accessit	POCHEVILLE Mireille
2me accessit	JEANJEAN Marc

### HISTOIRE

1er prix	POCHEVILLE Christiane
1er prix	ROLLAND Alain
1er accessit	ODDOUX René
2me accessit	AUDIBERT Mireille

## ANGLAIS

1er prix	GEBELIN Yannick
2me prix ex-æquo	AUDIBERT Mireille
	CARTAYRADE Michel
1er accessit	GUERREGENTON Daniel

## Classe de Sciences Expérimentales

### EXCELLENCE

Prix RIVIERE Simone

### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

ALLORY Yvette	LABOUYRIE Denise
CONDUZORGUES Christiane	MATTE Gérard
DELAHAIE Bernard	MONTEL Mireille
DELMAS Yolande	ROORDA VAN ESSINGA Siccol
DUPONT Richard	SAUGUET Nicole
ENCONTRE J Claude	VERCELOT J. Pierre
ESTEVE Charles	VERDIE Régis
GRAVIL René	EABRE Danièle

### MATHEMATIQUES

1er prix	RIVIERE Simone
2me prix	SAUGUET Nicole
3me prix	GADON Annie
1er accessit	CONDUZORGUES Christiane
2me accessit	GRAVIL Renée
3me accessit	ESTEVE - ROORDA VAN ESSIGNA

### SCIENCES PHYSIQUES

1er prix	RIVIERE Simone
2me prix	VERDIE Régis
3me prix	ESTEVE - CONDUZORGUES
1er accessit	BAGLIONI Serge
2me accessit	LUCIANI Christian
3me accessit	ROORDA VAN ESSINGA Siccol

### SCIENCES NATURELLES

1er prix	MATTE Gérard
2me prix	LABOUYRIE Denise
3me prix	ALLORY Yvette
1er accessit	GRAVIL Renée
2me accessit ex-æquo	DELAHAIE - GAL