

## Bilan

# “Trophées scientifiques de Corse”



### Organisateurs:

La manifestation a été organisée conjointement par l'académie de Corse et la tête de réseau CSTI (CPIE, Association "A Rinascita").

### Objectifs:

-Favoriser une dynamique des sciences dans l'académie de Corse en organisant une journée permettant aux différents acteurs (cadres de l'éducation nationale, enseignants, élèves, associations, entreprises et élus) de se rencontrer et de connaître les projets pédagogiques scientifiques réalisés en classe.

-Montrer qu'au sein d'une académie de taille réduite les projets pédagogiques scientifiques peuvent être de grande qualité.

-Diffuser la pédagogie de projet en sciences à tous les niveaux d'enseignement.

### Date et lieu:

-La première édition des Trophées scientifiques de Corse a eu lieu le 1<sup>er</sup> avril 2016 au COSEC de Corté.

### Contenus:

-Sur une journée, 17 ateliers ont présenté les travaux d'élèves allant du cycle 3 au lycée (2 pour les écoles, 6 pour les collèges et 10 pour les lycées). Ces ateliers concernaient des projets participant à des concours ou inclus dans des dispositifs pédagogiques.

-6 classes ont été invitées à assister aux présentations (transports organisés et financés par le CPIE). Il s'agissait de 2 classes du premier degré, 2 classes de collège, 2 classes de lycée. L'ensemble des enseignants de l'académie de Corse était également convié.

-Plus de 400 personnes ont été présentes lors de cette manifestation.

-Liste des ateliers

### Ateliers « trophées scientifiques de Corse »

Structure	Dispositif	Référent académique	Nombre d'ateliers	Etablissements	Enseignants pilotes	Discipline dominante
Concours	Cgénial-collège	Guillaume COPPIN	4	Collège Jeanne d'Arc	Joseph PIACENTINI	Sciences Physiques
				Collège Padule	Christelle COUDERT	SVT
				Collège Fesch	Murielle COPPIN	Sciences Physiques
				Collège Léon Boujot	Yann PISTONE	Technologie
Concours	Olympiades internationales de physique (IPhO)	Yoann SARRAZIN	1	Lycée Laetitia Bonaparte	Yoann SARRAZIN	Sciences Physiques
Concours	Olympiades de Chimie	Philippe GRAZIANI	2	Lycée Giocante de Casabianca	Philippe GRAZIANI	Sciences Physiques
				Lycée du Fium'Orbu	Anthony OTTAVI	Sciences Physiques
Concours	J'explore les sciences en seconde	Jean Dominique COGGIA	1	Lycée Fesch	Murielle COPPIN	Sciences Physiques
Concours	Scientifiques en herbe	CPIE	2	Ecole de Travu	Delphine SARDA	
				Ecole Sandreschi de Corte	Christine ORDIONI	
Atelier	Prêt de matériel « Sciences à l'école »	Jean-Dominique COGGIA	2 (astro à l'école et cosmos à l'école)	Lycée Laetitia Bonaparte	Josette CASANOVA	Sciences Physiques-Philosophie
				Lycée Laetitia Bonaparte	Ivan MILHAU	Sciences de l'ingénieur
Atelier	Les ateliers de la radioprotection	Corinne AVENOSO	1	Lycée Giocante de Casabianca	Véronique MAROSELLI	Sciences Physiques
Atelier	TPE	-	1	Lycée Fesch	Murielle COPPIN	Sciences Physiques
Atelier	EIST	Guillaume COPPIN	1	Collège Padule	Julien COMELLI	Technologie Sciences physiques SVT
Atelier	Projet innovant CARDIE	Alain COSTANTINI	2	Collège de Biguglia	Emmanuelle MARIINI	Education musicale (TICE)
				Lycée Paul Vincensini	Michael BRUNINI	Mathématiques

### **Chronologie de la journée:**

#### *Programme de la journée :*

10h00 – 12h30 : Visite des ateliers et vote du public

12h30 – 13h30 : Buffet

13h30 : Reprise des visites

16h00 : Fin de la journée

#### *Programme des remises de prix :*

14h00 : Remise des prix « Vidéos scientifiques »

14h15 : Remise du prix du concours « Scientifiques en herbe »

14h30 : Remise des prix des concours « Olympiades de Chimie » et « Olympiades internationales de Physique »

14h45 : Remise du prix du concours « J'explore les sciences en seconde »

15h00 : Remise des prix « Vote du public »

15h15 : Remise du prix du concours « C-Génial Collège »

### **Partenaires:**

-L'entreprise EDF a financé l'intégralité des prix

-La ville de Corté a prêté gracieusement la salle du COSEC municipal

-Le dispositif ministériel "sciences à l'école" et la fondation "cgénial" ont apporté leur soutien pour certains concours présentés.

### **Médiatisation:**

-La presse régionale (Corse matin) a réalisé deux articles sur la manifestation.

Le premier avant celle-ci est un article assez court présentant l'évènement. Le second d'une page (annoncé en première page du journal) décrivant son déroulé.

-La radio (France-inter Corse RCFM) a diffusé une émission d'une demi-heure présentant l'évènement.

-Le site d'information Corse Net info a mis en ligne deux vidéos réalisées pendant la journée.

-Le site du CPIE (sciences-corse.fr) a également permis de médiatiser l'évènement.

### **Extension au niveau national:**

-Le collège Jeanne d'Arc, lauréat académique du concours cgénial-collège, a obtenu une deuxième place au niveau national (prix CRITEO).

-PEDENON-ORLANDUCCI Rémi, élève de TS1 au lycée Laetitia Bonaparte et participant aux olympiades internationales de physique (IPhO) a été classé dans le deuxième groupe (rang entre 16 et 32 au niveau national).