

II^{ème} édition du Concours Régional « Faites de la Science »

I Ragguagli di l'Università

N° 112
Juin 2008

Le concours "Faites de la science" est une initiative de la Conférence des Doyens et Directeurs d'UFR scientifiques des Universités.

Il a pour objectif de contribuer à l'acquisition d'une culture scientifique et technique pour les élèves des collèges et lycées, mais il est également un outil de valorisation des initiatives des enseignants des lycées et des collèges auprès des chefs d'établissement.

Il permet enfin de répondre au réel besoin d'une relation plus étroite entre l'université et les établissements scolaires du second degré.



Soutenance et résultats du Concours

Chaque groupe a soutenu - 20 mn durant - ses travaux devant 2 jurys, composés d'universitaires et d'un représentant du rectorat. M. R.PAPI, Doyen de la FST, et Mme M-M Spella, Présidente du jury, ont annoncé la décision du jury :

- 1er : Lycée de Porto-Vecchio, classe de 2nde générale, 2nde BEP et 1^{ère} S
- 2^{ème} : Collège Padule d'Ajaccio, classe de 4^{ème}
- 3^{ème} : Lycée Laetitia Bonaparte d'Ajaccio, classe de Terminale S
- 4^{ème} : Lycée de Porto-Vecchio, classe de Terminale S.

Le groupe vainqueur participera au concours national le 25 juin prochain à paris.

Les lots

- 1^{er} prix : un ordinateur de poche, livres, nougats
- 2^{ème} prix : une imprimante, un écran, livres, nougats
- 3^{ème} prix : une imprimante, livres, nougats
- 4^{ème} prix : un écran, livres, nougats.

Exposition et Travaux

En parallèle, la FST a proposé à l'ensemble des participants, une exposition sur le développement durable ainsi qu'une présentation des travaux des doctorants de la FST.



Déroulement du Concours

A l'occasion du concours, la FST a ouvert ses portes le jeudi 15 mai à une cinquantaine d'élèves. 4 groupes de collèges et lycées sont ainsi venus présenter leur projet :

> Collège Padule d'Ajaccio, classe de 4^{ème} :
Les planètes dans ma classe.

> Lycée de Porto-Vecchio, classe de 2nde générale, 2nde BEP et 1^{ère} S :
Musique et informatique ou comment voir midi à sa porte ?

> Lycée de Porto-Vecchio, classe de Terminale S :
Fluorescence, phosphorescence, bioluminescence... quelques expériences pour expliquer le phénomène de luminescence.

> Lycée Laetitia Bonaparte d'Ajaccio, classe de Terminale S :
Philosophie et astronomie : de la théorie à la pratique : construction d'un télescope.

UNIVERSITÀ DI CORSICA
Faculté des Sciences et Techniques
PASQUALE PAOLI
2^{ème} édition du concours régional
CDUS
Contacts :
Marie-Hélène SPELLA
04 95 45 01 71
spella@univ-corse.fr
Marie-Hélène PANCRAZI
04 95 45 01 43
pancrazi@univ-corse.fr
Nos partenaires :
CDUS
Les éditions Contrepoint
Confiance Saint Sylvestre
Bibliothèque Universitaire
A 9h30 dans l'amphi Jean NICOLI
A partir de 10h45 Bâtiment CONRAD
(anciennement 016)
http://fst.univ-corse.fr
www.univ-corse.fr
Campus GRIMALDI - BP 52 - 20250 Corte

Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 - 20250 Corti

Directeur de la publication :
Antoine Aiello, Président de l'Université

Service de la Communication :
Sylvia Flore, Responsable
Tél. : +33 (0)4 95 45 02 71
flore@univ-corse.fr
Gaelle Piferini, Assistante
Tél. : +33 (0)4 95 45 06 59
gpiferini@univ-corse.fr

Relais de communication UFR Sciences :
Marie-Hélène PANCRAZI
Tél. : +33 (0)4 95 45 01 43
E-mail : pancrazi@univ-corse.fr
http://fst.univ-corse.fr

www.univ-corse.fr