

14^{ème} CONGRÈS MATH.en.JEANS

... l'esprit et le goût de la recherche ...

Université Bordeaux 1

~~~~~

28-29-30 mars 2003

Les ateliers (durée 30 minutes), et les exposés (durée 20 minutes) se dérouleront en parallèle selon le planning ci-dessous.  
Sur l'espace forum (hall du bâtiment du premier cycle), collégiens, lycéens, étudiants présenteront leurs travaux par des posters.  
Durant les plages "forum" et les temps libres, ils animeront leur stand et seront à la disposition de chacun pour discuter de leurs recherches

### VENDREDI 28 MARS

**10h30** Accueil des participants et mise en place des panneaux au forum

**12h30-14h30** Déjeuner et Forum

**14h30** INAUGURATION OFFICIELLE (Amphi Physique B, diffusion en parallèle Amphi Physique A)  
par **Patrick Gérard**, Recteur de l'Académie de Bordeaux,  
**Francis Hardouin**, Président de l'Université Bordeaux 1  
**Pierre Duchet**, Président de l'Association MATH.en.JEANS

**15h-15h45** EXPOSES MATH.en.JEANS (en parallèle)

| Amphi Chimie                                                                                                                        | Amphi Biologie-Géologie                                                                                                           | Amphi Physique B                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Décomposition de grilles en composantes connexes</i><br>Lycée Fernand Daguin <b>Mérignac</b><br>Lycée Pape Clément <b>Pessac</b> | <i>Les sommes de deux carrés</i><br>Collège Cantelande <b>Cestas</b><br>Collège Les Eyquems <b>Mérignac</b>                       | <i>Un problème de découpage</i><br>Lycée Sud-Médoc <b>Le Taillan Médoc</b>                              |
| <i>Savez-vous compter ?</i><br>Lycées Charles Poncet <b>Cluses</b><br>Lycée Camille Sée <b>Paris</b>                                | <i>Trajectoires d'un cavalier</i><br>Collège Anne Franck Bussy <b>Saint Georges</b><br>Collège Condorcet <b>Pontault-Combault</b> | <i>Coloriage du plan</i><br>Lycée Pierre Paul Riquet <b>Saint Orens</b><br>Lycée Ozenne <b>Toulouse</b> |

**15h45-16h30** CONFERENCE (Amphi Physique B, diffusion en parallèle Amphi Physique A)

### *Cercles et Sphères*

par **Christine Bachoc**, professeure, université Bordeaux 1

**17h-19h** EXPOSES MATH.en.JEANS (en parallèle)

| Amphi Chimie                                                                                                       | Amphi Biologie-Géologie                                                                                     | Amphi Physique B                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>La punaise</i><br>Lycée Pablo Picasso <b>Fontenay sous Bois</b>                                                 | <i>Construction de mots</i><br>Lycée des Iris <b>Lormont</b><br>Lycée Elie Faure <b>Lormont</b>             | <i>Les brenoms</i><br>Collège Les Tarterets <b>Corbeil</b><br>Collège Frédéric Chopin <b>Melun</b>                                                         |
| <i>La spirale d'Ulam</i><br>Faculté des Sciences de Luminy <b>Marseille</b>                                        | <i>Comment étendre ses draps</i><br>Lycée Jean Moulin <b>Pézenas</b>                                        | <i>Compter en verlan</i><br>Collège Charles Brun <b>Montmorency</b><br>Collège l'Ardillière de Nézant <b>Saint Brice</b>                                   |
| <i>Le jeu du ping-pong</i><br>Lycée Romain Rolland <b>Argenteuil</b><br>Lycée Collège François Villon <b>Paris</b> | <i>Des carrés dans un triangle</i><br>Lycée Jean Moulin <b>Pézenas</b>                                      | <i>Vingt mille nombres</i><br>Collège Paul Bert <b>Malakoff</b>                                                                                            |
| <i>Jets de dés</i><br>Lycée Georges Brassens<br><b>Neufchatel en Bray</b>                                          | <i>Suite de Steinhaus</i><br>Faculté des Sciences de Luminy <b>Marseille</b>                                | <i>Relier des points par des segments de longueur minimale et maximale</i><br>Collège Jean Jaurès <b>Lomme</b><br>Collège Rimbaud <b>Villeneuve d'Ascq</b> |
| <i>Numération à la Fibonacci</i><br>MJC <b>Drancy</b>                                                              | <i>Epidémie</i><br>Lycée Camille Sée <b>Paris</b>                                                           | <i>Coloration des grilles orientées</i><br>Lycée Fernand Daguin <b>Mérignac</b><br>Lycée Pape Clément <b>Pessac</b>                                        |
| <b>Projection cassette MATH.en.JEANS</b>                                                                           | <i>Mouvement des planètes</i><br>Lycée Montaigne <b>Bordeaux</b><br>Lycée Sud-Médoc <b>Le Taillan Médoc</b> | <i>Le chant des sinusoides</i><br>Lycée d'Altitude <b>Briançon</b>                                                                                         |

**19h-20h30** Diner

**20h30** RENCONTRE ELEVES-CHERCHEURS / REUNION ASSOCIATION MATH.en.JEANS / JEUX

## SAMEDI 29 MARS

**9h-11h**      **EXPOSES MATH.en.JEANS**      (en parallèle)

| Amphi Chimie                                                                                              | Amphi Biologie-Géologie                                                                                                                             | Amphi Physique B                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <i>Les suites de Farey</i><br>Collège Cantelande Cestas<br>Collège Les Eyquemés Mérygnac                  | <i>Recherche d'aire minimale et maximale dans un réseau de points (1)</i><br>Collège A. Delegorgue Courcelles lès Lens<br>Collège Jean Jaurès Lomme | <i>Codage et décodage</i><br>Lycée Georges Brassens<br>Neufchatel en Bray |
| <i>Une suite qui se raconte</i><br>Lycée Louise Michel Bobigny<br>Lycée Jean Jaurès Montreuil             | <i>Recherche d'aire minimale et maximale dans un réseau de points (2)</i><br>Collège Rimbaud Villeneuve d'Ascq                                      | <i>Le sofa de Conway</i><br>Lycée Sud-Médoc Le Taillan Médoc              |
| <i>Alphaville</i><br>Collège Charles Brun Montmorency<br>Collège l'Ardillière de Nézant Saint Brice       | <i>Résoudre l'équation <math>\cos x = x</math></i><br>Lycée Blanche de Castille Le Chesnay                                                          | <i>Polyèdres semi-réguliers</i><br>Lycée Romain Rolland Argenteuil        |
| <i>La répartition des multiples d'un entier dans le triangle de Pascal</i><br>Lycée Pierre d'Aragon Muret | <i>Si le soleil était une barre</i><br>Lycée Jean Moulin Pézenas                                                                                    | <i>Ecologie mathématique</i><br>Lycée Pablo Picasso Fontenay sous Bois    |
| <i>Partitions unitaires</i><br>Lycée des Iris Lormont<br>Lycée Elie Faure Lormont                         | <i>La machine à additionner</i><br>Lycée Mansart La Varenne St Hilaire<br>Lycée Berlioz Vincennes                                                   | <i>Nombres à construire</i><br>Collège Frédéric Chopin Melun              |

**11h00-12h30**      **ATELIERS et EXPOSES MATH.en.JEANS**      (en parallèle)

| ATELIERS                                                                                            | Amphi Biologie-Géologie                                                                                           | Amphi Physique B                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Les tas de sable</i><br>Faculté des Sciences de Luminy Marseille                                 | <i>Le problème de Steiner</i><br>Collège A. Delegorgue Courcelles lès Lens                                        | <i>La spirale</i><br>Lycée Georges Brassens<br>Neufchatel en Bray                                                                                                |
|                                                                                                     | <i>Le Jeu de Juniper Green</i><br>Lycée Louise Michel Bobigny<br>Lycée Pablo Picasso Fontenay sous Bois           | <i>Constructions à la règle et au compas</i><br>Lycée Charles Poncet Cluses                                                                                      |
| <i>Le découpage de la France</i><br>Collège des Explorateurs Cergy<br>Collège Gérard Philippe Cergy | <i>Une forme dans une autre</i><br>Collège Charles Brun Montmorency<br>Collège l'Ardillière de Nézant Saint Brice | <i>Recherche de chemins optimaux sur une surface</i><br>Collège Delegorgue Courcelles lès Lens<br>Collège Jean Jaurès Lomme<br>Collège Rimbaud Villeneuve d'Ascq |
|                                                                                                     | <i>Les suites de Syracuse</i><br>Lycée Maine de Biran Bergerac                                                    | <i>Des échelles et des serpents</i><br>Collège Robespierre Epinay                                                                                                |

**12h30-14h**      **Déjeuner et Forum**

**14h-14h45**      **CONFERENCE** (Amphi Physique B, diffusion en parallèle Amphi Physique A)

*Symétries et pavages avec la magie des tableaux de Young*

par **Xavier Viennot**, directeur de recherche au CNRS, université Bordeaux 1

**15h-18h**

|                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>VISITES DE LABORATOIRES</b><br><b>ANIMATION DES STANDS SUR LE FORUM</b><br><b>JEUX : GO, ECHECS, MAGIX 34</b><br><b>EXPOSITIONS</b><br><b>PERMANENCE CHERCHEURS</b> | <b>ATELIERS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Comparaison d'aires</i><br/>Collège Paul Bert Malakoff</li> <li>• <i>Inscrire un carré dans une courbe fermée (applications)</i><br/>Lycée Maine de Biran Bergerac</li> <li>• <i>(éventuellement, autres ateliers, ils seront précisés par affichage)</i></li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**18h-20h**      **Diner**

**20h-21h30**      **SPECTACLE : THEATRE / CONCERT ROCK**

Théâtre : amphi Kastler, association Neva, étudiants de Bordeaux 1  
Rock : MAC de Bordeaux 3

**DIMANCHE 30 MARS**

**9h 30-11h ATELIERS et EXPOSES MATH.en.JEANS**

| <b>ATELIERS</b>                                                                                                         | <b>Amphi Biologie-Géologie</b>                                                                                  | <b>Amphi Physique B</b>                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>La marelle aléatoire</i><br>Collège des Explorateurs <b>Cergy</b><br>Collège Gérard Philippe <b>Cergy</b>            | <i>Inscrire un carré dans une courbe fermée</i><br>Lycée Maine de Biran <b>Bergerac</b>                         | <i>Pavable ou pas ?</i><br>Lycée Blaise Pascal <b>Orsay</b>                                                 |
| <i>Double pendule chaotique</i><br>Faculté des Sciences de Luminy <b>Marseille</b>                                      | <i>Développement décimal de 1/n</i><br>Lycée Louise Michel <b>Bobigny</b><br>Lycée Jean Jaurès <b>Montreuil</b> | <i>Les tables tournantes</i><br>Collège Lycée Elitaire Pour Tous <b>Grenoble</b>                            |
| <i>Les réceptions de l'ambassadeur</i><br>Collège des Explorateurs <b>Cergy</b><br>Collège Gérard Philippe <b>Cergy</b> | <i>Théorème des 4 couleurs</i><br>Collège Cantelande <b>Cestas</b><br>Collège Les Eyquem <b>Mérignac</b>        | <i>Codes correcteurs d'erreurs</i><br>Lycée Sud-Médoc <b>Le Taillan Médoc</b>                               |
|                                                                                                                         | <i>Une calculatrice géométrique</i><br>Lycée Jean Moulin <b>Pézenas</b>                                         | <i>Illusions d'optique et objets impossibles</i><br>Lycée Louise Michel <b>Bobigny</b><br>MJC <b>Drancy</b> |

**11h-12h30 EXPOSES MATH.en.JEANS (en parallèle)**

| <b>Amphi Chimie</b>                                                                                                                                         | <b>Amphi Biologie-Géologie</b>                                                                                           | <b>Amphi Physique B</b>                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <i>Pavages économiques /Pavages avec des pièces de périmètre donné</i><br>Collège Victor Hugo <b>Aulnay-sous-Bois</b><br>Collège Henri Sellier <b>Bondy</b> | <i>Elastique</i><br>Lycée Camille Sée <b>Paris</b>                                                                       | <i>Vitesse de passage donnée</i><br>Lycée Montaigne <b>Bordeaux</b>  |
| <i>Pavages périodiques et aperiodiques</i><br>Lycée Pablo Picasso <b>Fontenay sous Bois</b>                                                                 | <i>Permutations à motifs exclus</i><br>Lycée des Iris <b>Lormont</b><br>Lycée Elie Faure <b>Lormont</b>                  | <i>Le gendarme et le voleur</i><br>Collège Robespierre <b>Epinay</b> |
| <i>Dessine-moi une voûte</i><br>Lycée d'Altitude <b>Briançon</b>                                                                                            | <i>Lignes magiques de Steinhilber</i><br>Collège Frédéric Chopin <b>Melun</b>                                            | <i>Flocons de Von Koch</i><br>Collège Françoise Dolto <b>Paris</b>   |
| <i>Les bases complexes</i><br>Faculté des Sciences de Luminy <b>Marseille</b>                                                                               | <i>Jouons au billard</i><br>Collège Charles Brun <b>Montmorency</b><br>Collège l'Ardillière de Nézant <b>Saint Brice</b> | <b>Projection cassette MATH.en.JEANS</b>                             |

**12h30-14h Déjeuner et Forum**

**14h-14h45 CONFERENCE (Amphi Physique B, diffusion en parallèle Amphi Physique A)**

*Les mathématiques autour de la Méditerranée du IX<sup>ème</sup> au XIV<sup>ème</sup> siècle*

par **Ahmed Djebbar**, professeur, université Lille 1

**15h-16h30 EXPOSES MATH.en.JEANS (en parallèle)**

| <b>Amphi Biologie-Géologie</b>                                                                        | <b>Amphi Physique B</b>                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Sangaku</i><br>Lycée Louise Michel <b>Bobigny</b><br>Lycée Pablo Picasso <b>Fontenay sous Bois</b> | <i>Tour de France</i><br>Lycée Charles Poncet <b>Cluses</b>                                            |
| <i>Un produit qui ne s'écrit qu'avec des 1</i><br>Lycée Ozenne <b>Toulouse</b>                        | <i>Coloration de brins</i><br>Lycée Fernand Daguin <b>Mérignac</b><br>Lycée Pape Clément <b>Pessac</b> |
| <i>Les deltaèdres</i><br>Lycée Louise Michel <b>Bobigny</b><br>MJC <b>Drancy</b>                      | <i>Alerte aux faux-monnayeurs</i><br>Lycée des Iris <b>Lormont</b>                                     |

**16H30 CLOTURE DU CONGRES**



# FORUM

Dans le hall du bâtiment du premier cycle, lors des temps libres, collégiens, lycéens, étudiants, seront à la disposition de chacun pour discuter de leurs recherches devant le stand où ils présenteront leurs travaux à l'aide de posters.

Ils pourront proposer des animations selon des horaires précisés à l'accueil et par affichage.

Certains sujets MATH.en.JEANS seront présentés uniquement sur le forum :

|                                                                                                                                  |                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Objets mathématiques à trois dimensions</b><br>Lycée Louise Michel <b>Bobigny</b><br>MJC de <b>Drancy</b>                     | <b>La petite grenouille et les pavés</b><br>Collège Paul Bert <b>Malakoff</b>                    |
| <b>Les bâtons de Néper</b><br>Lycée d'Altitude <b>Briançon</b>                                                                   | <b>Lettres et enveloppes</b><br>Collège Paul Bert <b>Malakoff</b>                                |
| <b>Votez pour moi ! ! !</b><br>Lycée d'Altitude <b>Briançon</b>                                                                  | <b>Les nombres premiers de deux carrés ou plus</b><br>Lycée Pierre d'Aragon <b>Muret</b>         |
| <b>Promenades au hasard</b><br>Collège Anne Franck <b>Bussy Saint Georges</b><br>Collège Condorcet <b>Pontault-Combault</b>      | <b>Où va-t-on ranger le piano ?</b><br>Lycée Blaise Pascal <b>Orsay</b>                          |
| <b>Le cercle qui voulait rejoindre 3 amis</b><br>Collège des Explorateurs <b>Cergy-Pontoise</b>                                  | <b>Table démontable</b><br>Lycée Blaise Pascal <b>Orsay</b>                                      |
| <b>Un problème à la Erdős</b><br>Collège des Explorateurs <b>Cergy-Pontoise</b><br>Collège Gérard Philippe <b>Cergy-Pontoise</b> | <b>Messages codés</b><br>Collège Françoise Dolto <b>Paris</b>                                    |
| <b>Des points qui n'ont l'aire de rien</b><br>Lycée Stendhal <b>Grenoble</b>                                                     | <b>Rubik's cube</b><br>Collège Paul Bert <b>Malakoff</b><br>Collège Françoise Dolto <b>Paris</b> |
| <b>Les canaux de Venise</b><br>Lycée Balise Pascal <b>Clermont-Ferrand</b>                                                       | <b>Promenade d'une fourmi sur une hyperbole</b><br>Lycée Jean Moulin <b>Pézenas</b>              |

D'autres thèmes ou activités seront présents sur le forum :

## *Le stand de l'association MATH.en.JEANS*

### *Des expositions :*

**Femmes en maths...pourquoi pas vous ?**

**1001 chiffres**

**Histoires de courbes**

**Cubes**

### *Des jeux*

**Go**

**Echecs**

**Magix 34**

*De plus, selon un horaire affiché, des chercheurs seront à la disposition des jeunes pour discussions .*