



# Sujets et corrigés des Olympiades 2012

publié le 24/08/2013 - mis à jour le 29/08/2013

## Descriptif :

Palmarès, sujets et corrigés des exercices nationaux et régionaux.

La participation aux olympiades académiques de mathématiques a atteint en 2012 un nombre record. Il y a eu 293 inscrits et 274 candidats présents des séries S, STG, STI, STL, ES de 23 lycées de l'académie.

On peut noter la bonne qualité globale des copies .Cependant, il faut souligner cette année une meilleure réussite générale aux exercices nationaux qu'aux exercices académiques.

L'inspection pédagogique régionale de mathématiques souligne l'intérêt important suscité auprès des élèves par une épreuve permettant de valoriser des compétences de recherche et d'initiative et remercie pour leur investissement les concepteurs des sujets académiques, les professeurs de mathématiques et les chefs d'établissement de l'académie.

Il faut garder cette dynamique qui permet à nos élèves de valoriser leurs compétences en faisant des mathématiques autrement .en les encourageant à participer encore plus nombreux les prochaines années.

Le jury académique a établi le palmarès suivant pour la session 2012, dans l'ordre de mérite :

### ► Série S

- **Thais** Raoul – Lycée Louis Armand –Poitiers
- **Moron** Nicolas – Lycée Marcelin Berthelot-Châtelleraut
- **Edwards** Philippe – Lycée Guez de Balzac –Angoulême
- **Favre** Gabriel - Lycée Jean-Moulin-Thouars
- **Degorce** Léa – Lycée Marguerite de Valois-Angoulême
- **Hee** Alexis - Lycée du Bois d'Amour-Poitiers
- **Vignerat** Thomas-Lycée Guez de Balzac-Angoulême
- **Djadojee** Lionel-Lycée Merleau Ponty-Rochefort

### ► Autres séries

- **Jaumard** Typhanie-Lycée Marguerite de Valois- Angoulême- Série STG gestion
- **Vinet** Florent –Lycée de la Venise verte-Niort-Série STL

 [Exercices nationaux](#) (PDF de 2.1 Mo)  
Exercices proposés en Europe aux Olympiades en 2012

 [Exercices régionaux](#) (PDF de 1.1 Mo)  
Exercices proposés dans l'académie de Poitiers aux Olympiades de 2012

Les sujets proposés dans les autres académies sont accessibles sur [lesite de l'APMEP](#) 



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.  
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.