



# Olympiades académiques de mathématiques 2022

publié le 06/12/2021

## Classes de première

---

### Descriptif :

Cet article présente le principe du concours des olympiades dans sa déclinaison académique ainsi que des exemples d'Annales et leurs corrigés.

---

### Sommaire :

- Les objectifs des Olympiades de mathématiques
  - Déroulement de l'épreuve
  - Quelques statistiques académiques pour l'édition 2021
  - Pour se préparer aux épreuves
- 

### ● Les objectifs des Olympiades de mathématiques

Les olympiades de mathématiques ont été créées il y a 22 ans. Elles sont ouvertes à tous les lycéens volontaires de première, issus de toutes les séries de l'enseignement public ou privé sous contrat. Depuis huit ans le dispositif des olympiades est étendu à tous les lycéens de l'enseignement français à l'étranger. Le jury national propose ainsi des sujets dans trois zones. La métropole figure dans la zone Europe-Afrique-Asie.

Les Olympiades de mathématiques participent au développement et à la valorisation de la culture scientifique, conformément aux orientations définies dans [le rapport annexé à la loi n° 2013-595 du 8 juillet 2013](#) de l'orientation et de programmation pour la refondation de l'École de la République.

S'inscrivant pleinement dans la [Stratégie mathématiques](#), annoncée le 4 décembre 2014 par la ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche ainsi que dans le [plan Villani-Torossian](#) (12 février 2018) la démarche des Olympiades stimule chez les élèves l'initiative, le goût de la recherche et, pendant toute la phase d'entraînement à la compétition, le travail collectif, la production écrite ainsi que la restitution orale.

Cette dynamique offre l'occasion d'aborder des problèmes mathématiques de manière ouverte, en autorisant des aperçus originaux, en utilisant toutes les ressources des programmes – en particulier l'algorithmique – et en soulignant le lien entre les mathématiques et les autres sciences.



Un emploi judicieux et raisonné des heures d'accompagnement personnalisé, de même que l'ouverture d'ateliers mathématiques ou de clubs dans les lycées permettront une préparation optimale de l'épreuve.

Ces deux dernières années nous avons eu une participation en baisse et Madame la rectrice souhaite que nous puissions mobiliser plus d'élèves cette année et dans les années futures.

Je compte particulièrement sur vous pour mobiliser vos équipes de mathématiques et ainsi obtenir davantage d'inscriptions d'élèves de la filière générale ou de la filière technologique.

Les inscriptions devront être faites par les professeurs concernés **avant le 09 février 2022** en renvoyant l'un des formulaires ci-joints à

[michel.durand@ac-poitiers.fr](mailto:michel.durand@ac-poitiers.fr)

-  [Fichier d'inscriptions aux olympiades de mathématiques](#) (OpenDocument Spreadsheet de 14.3 ko)  
Fichier d'inscription aux olympiades de mathématiques, session 2024, format Libre Office.
-  [Fichier d'inscriptions aux olympiades de mathématiques](#) (Excel de 23.8 ko)  
Fichier d'inscription aux olympiades de mathématiques, session 2024, format Excel.

## ● Déroulement de l'épreuve

Cette année, l'épreuve se déroulera le :

**mercredi 9 mars 2022, de 8h00 à 12h10**

### ○ Composition des sujets

Chaque épreuve académique comporte quatre exercices. Elle dure quatre heures.

Deux exercices sont communs à toutes les académies. Chaque académie décide des deux autres exercices et l'académie de Poitiers a fait le choix de proposer deux exercices académiques dont un différencié selon la série du candidat. Ces exercices portent sur les programmes des classes de collège, de seconde générale et technologique, et des parties communes des programmes des différentes classes de première. L'un d'entre eux au moins prend en compte un autre enseignement scientifique.

### ○ Épreuve individuelle puis par équipe

L'épreuve écrite (4 heures) est composée deux parties de deux heures chacune le même jour. Les deux parties sont indissociables et séparées d'un intermède de cinq à quinze minutes. Les sujets sont distribués au début de chacune des parties, de sorte qu'il n'est pas possible de travailler sur les énoncés d'une partie pendant l'autre.

- La première partie de l'épreuve, se déroulant de 8h00 à 10h00 est consacrée aux exercices choisis par le jury national. Chaque candidat doit résoudre individuellement deux exercices, en fonction de la série dans laquelle il est (générale ou technologique) et selon son choix de spécialité s'il est en série générale.
- La seconde partie de l'épreuve, se déroulant de 10h10 à 12h10 est organisée selon les modalités choisies par la cellule académique. Elle est consacrée à la résolution de deux exercices académiques : un exercice « toutes séries » et un exercice par série. Ces exercices peuvent être réalisés de façon individuelle ou par équipe de 2 à 4 candidats. Chaque équipe rend une seule copie.

Cette partie par équipe, expérimentée pour la première fois pour l'édition 2017, a rencontré un vif succès auprès des candidats, ce qui a conduit la cellule académique à pérenniser l'épreuve, à l'instar de beaucoup d'académies. Nous renouvelons donc cette organisation, en essayant dans la mesure du possible de constituer des équipes mixtes.

## ● Quelques statistiques académiques pour l'édition 2021

Dans l'académie de Poitiers, l'édition 2021 a rassemblé 234 candidats présents de premières générales et technologiques de 18 lycées.

Vingt élèves inscrits au palmarès académique ont été récompensés.

**Cette année, 4 élèves de notre académie ont été primés au niveau national.**

La cérémonie de remise des diplômes n'a pas pu se réaliser en présentiel comme les années précédentes à cause des contraintes sanitaires que nous connaissons. Je me suis déplacé dans chaque établissement ayant un ou plusieurs lauréats(tes) et, au cours d'un moment institutionnel organisé par le(la) Chef(fe) d'établissement, ai pu remettre le diplôme au nom de Madame la Rectrice ainsi que les prix offerts par les différents sponsors.

Pour davantage de précisions, vous pouvez consulter le palmarès de l'édition 2021 : [voir l'article du site sur le palmarès 2021](#).

## ● Pour se préparer aux épreuves

L'APMEP  (Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public) propose depuis le début

des olympiades des fascicules d'annales corrigées du concours. Celles-ci sont aussi disponibles au téléchargement dans [une des rubriques de leur site](#) .

À titre d'exemples, voici les sujets et certains corrigés des précédentes éditions (partie académique).

#### o Édition 2017 : énoncé de la partie académique

-  [Sujet académique Poitiers 2017](#) (PDF de 575.9 ko)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.




#### o Édition 2017 : corrigés de la partie académique

-  [Correction promenades dangereuses \(2017 toutes séries\)](#) (PDF de 471 ko)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.
-  [Correction trajet minimal \(2017 série S\)](#) (PDF de 54.5 ko)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.
-  [Correction droites en position générale \(2017 séries ES L STMG ST2S\)](#) (PDF de 81.6 ko)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.
-  [Correction rectangles gigognes \(2017 séries STL STI2D ST2DA\)](#) (PDF de 93.1 ko)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.


#### o Édition 2018 : énoncé de la partie académique

-  [Sujet académique Poitiers 2018](#) (PDF de 1 Mo)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.


#### o Édition 2018 : corrigés de la partie académique

-  [Correction ampoules clignotantes \(2018 toutes séries\)](#) (PDF de 650 ko)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.
-  [Correction éventail japonais \(2018 série S\)](#) (PDF de 459.7 ko)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.
-  [Correction suite de Collatz \(2018 autres séries que S\)](#) (PDF de 605.3 ko)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.


#### o Édition 2019 : énoncé de la partie académique

-  [Sujet académique Poitiers 2019](#) (PDF de 1.3 Mo)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2021 - Académie de Poitiers.


#### o Édition 2020 : énoncé de la partie académique

-  [Sujet académique des Olympiades de mathématiques](#) (PDF de 1.3 Mo)  
Concours olympiades académiques de mathématiques 2020 - Académie de Poitiers.

#### o Édition 2021 : énoncé de la partie académique

-  [Sujet académique des Olympiades de mathématiques](#) (PDF de 493.4 ko)  
Partie académique du sujet des Olympiades de mathématiques de première, session 2021, académie de Poitiers.

### Document joint

-  [Sujet national des Olympiades de mathématiques](#) (PDF de 927.5 ko)  
Partie nationale du sujet des Olympiades de mathématiques de première, session 2021

