

# Organisation des Olympiades 2023

## Les préparatifs

Chaque établissement désigne **un unique** professeur de mathématiques référent, chargé des procédures d'inscription et d'envoi des copies numérisées.

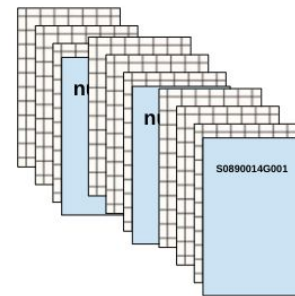
Ce référent sera susceptible de participer aux corrections des copies.

Un appel à volontariat sera lancé.



### Ce qui change cette année :

1. *Pour éviter le tri et envois, les copies seront numérisées, dès la fin de l'épreuve sur le photocopieur de l'établissement. On obtient en une seule passe pour chacune des 4 épreuves (national spé et non spé, académique spé et non spé) un unique fichier pdf.*
2. **Les élèves composeront donc sur des feuilles simples de format A4 qu'ils numérotent avant de rendre leur copie.**
3. *Pour faciliter la division d'un fichier pdf en autant de fichiers que de copies, une feuille A4 de **couleur** portant le(s) numéro(s) d'anonymat du(des) candidat précèdera la copie dans le lot à scanner. Cette feuille pourrait être distribuée à chaque candidat qui la remettra avec sa copie.*



## Organisation

1. Récupérer le numéro UAI de l'établissement. On notera comme exemple 1234567L par la suite ;
2. identifier tous les candidats ;
3. attribuer à chacun un numéro d'anonymat de la forme :
  - a. pour les élèves de spécialité mathématiques : **S**1234567L**001**, **S**1234567L**002**...
  - b. pour les élèves non spécialistes : **N**1234567L**001**, **N**1234567L**002**...
4. conserver soigneusement la liste d'anonymat avec le nom des élèves ;
5. informer chaque candidat qu'il devra apporter des copies A4 **simples** pour l'épreuve et lui communiquer son numéro ;
6. organiser les groupes pour l'épreuve académique ;
7. préparer les feuilles intercalaires de **couleur**.

## Organisation (suite)

1.
  - a. Compléter le fichier tableur *UAI-liste-anonymat.xlsx* joint à ce courriel (ce fichier pourra par ailleurs vous permettre d'imprimer les intercalaires de **couleur** ;
  - b. le renommer par l'UAI de votre établissement ;
2. Compléter le formulaire en ligne :  
<https://framaforms.org/olympiades-de-mathematiques-2023-1670408744>  
avant le **vendredi 10 février 2023. Aucune modification des inscriptions ne sera prise en compte après cette date.**
3. organiser l'épreuve en collaboration avec le chef d'établissement,

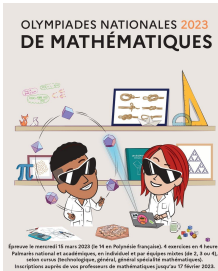
## L'épreuve

### Deux jours avant l'épreuve

1. Le chef d'établissement recevra les sujets sur sa messagerie par « *SEFIA bleu* ».
2. La direction de l'établissement aura charge d'imprimer en noir et blanc les sujets et de les maintenir sous enveloppe cachetée jusqu'à l'épreuve.

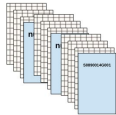
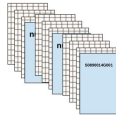
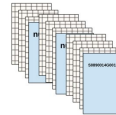
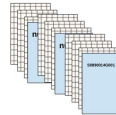




### Le jour de l'épreuve

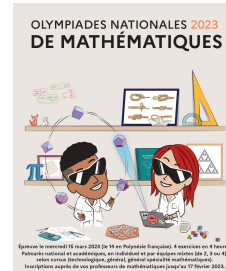
1. L'utilisation de la calculatrice sera autorisée selon les modalités précisées dans l'énoncé ;
2. s'assurer que les élèves numérotent les pages de leur copie **et ne les agrafent pas** ;
3. rappeler aux élèves de rendre les pages simples de leur copie dans l'ordre ce qui facilitera le travail de correction ;
4. pour l'épreuve nationale, chaque candidat (ou groupe de candidats) indique sur la première page de sa copie son ou ses numéros d'anonymat ;
5. pour l'épreuve académique, **TOUS** les candidats du même groupe indiquent sur la copie commune leur numéro d'anonymat.



## Ramassage et numérisation des copies

1. Pour chacune des deux épreuves, les copies des deux groupes d'élèves (spécialistes et non spécialistes) sont relevées séparément en prenant soin de placer la feuille intercalaire de couleur **avant** la copie correspondante ;
2. l'ensemble des feuilles obtenues sont scannées sur le photocopieur en recto-verso et fournissent un unique fichier pdf par épreuve nommé comme ci-dessous :

Sujet national spécialistes	Sujet académique spécialistes	Sujet national non spécialistes	Sujet académique non spécialistes
			
Numérisation	Numérisation	Numérisation	Numérisation
↓	↓	↓	↓
 Ns_1234567L.pdf	 As_1234567L.pdf	 Nn_1234567L.pdf	 An_1234567L.pdf

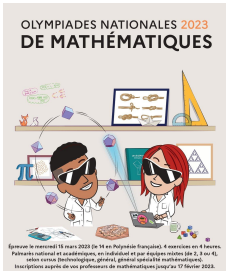


## L'envoi des fichiers

Avant le **lundi 20 mars 2023**, chaque référent déposera ici :

<https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/wjqmee66P5Sqa8x>

- les fichiers pdf des copies numérisées ;
- le fichier tableur UAI-liste-anonymat.xls dûment renommé dans le dossier :



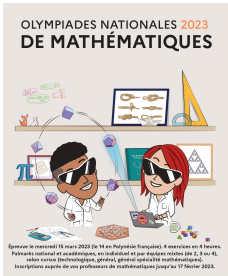
### La correction des copies

Tous les professeurs présentant des élèves sont susceptibles de participer à la journée de correction des copies. Comme les années précédentes, un appel aux volontaires sera lancé.

### La publication des résultats

- Le classement national est uniquement fondé sur l'épreuve nationale, alors que le classement académique s'appuie sur les deux épreuves.
- Les résultats seront publiés le **lundi 2 mai 2023** sur la page :  
[https://pedagogie.ac-orleans-tours.fr/maths/au\\_tour\\_des\\_maths/olympiades\\_de\\_mathematiques/](https://pedagogie.ac-orleans-tours.fr/maths/au_tour_des_maths/olympiades_de_mathematiques/)
- Les établissements des élèves lauréats seront prévenus individuellement.





Nous vous remercions tous de votre participation à cette épreuve.