

Lettre d'information des IA-IPR de mathématiques de l'académie de Nantes Septembre 2023

Nous vous souhaitons à tous une très bonne année scolaire. En cette rentrée, voici quelques informations.

1) Programme de formation

Le programme de formation est en ligne. Avec la mise en place de l'école académique de formation (EAFC), plusieurs changements sont à noter à la rentrée :

- Le catalogue peut désormais se consulter sur le [nouveau site de l'EAFC](#). Un effort a été fait pour la lisibilité de l'ensemble du plan de formation.
- L'inscription aux formations se fait désormais en deux temps :



- Un abonnement (que nous vous invitons à faire **avant le 1^{er} octobre**) qui manifeste votre intérêt pour une formation donnée. L'abonnement se fait directement à partir du catalogue : un lien vous amène à la page de l'abonnement. N'oubliez pas de confirmer l'abonnement en bas de cette page !
- Lorsque la date et le lieu de la formation sont connus, les abonnés reçoivent un message et confirment ou pas leur inscription. Seules les personnes qui ont confirmé leur inscription sont convoquées.

L'outil pour s'inscrire change également : désormais toutes les démarches pour les formations passeront par Sofia FMO. Cette application vous permet de suivre votre plan personnel de formation, et de communiquer avec l'EAFC ou avec les formateurs.

Points d'attention :

- Ce n'est pas parce que vous êtes abonné à une formation que vous êtes inscrit à cette formation.



Et toujours des dispositifs de [formation de proximité](#).

Laboratoires de mathématiques

Pour échanger entre pairs, se former, expérimenter et diffuser. Ce dispositif de formation (sur un ou plusieurs établissements proches) est à l'initiative des établissements et des équipes de mathématiques.

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter ia-ipr.maths@ac-nantes.fr et consulter la page du [site pédagogique](#).

2) PPCR

a) Volet évaluation

Si vous êtes éligible à un rendez-vous de carrière cette année, nous vous invitons à consulter la rubrique PPCR du site académique de mathématiques accessible à partir de ce [lien](#).

Vous y trouverez en particulier les attendus du rendez-vous de carrière, le document de référence et les échelles descriptives des compétences professionnelles évaluées. Au cas où vous auriez une absence prévue de plusieurs jours (voyage scolaire, congé de maternité ou de paternité, ...), nous vous remercions de nous prévenir par un courriel à ia-ipr.maths@ac-nantes.fr.

b) Volet accompagnement

Si vous souhaitez une visite d'accompagnement dans vos classes, n'hésitez pas à en faire une simple demande à l'adresse : ia-ipr.maths@ac-nantes.fr

3) Exploiter les évaluations nationales

En CM1 :

Les évaluations nationales en CM1 en français et mathématiques sont organisées dans chaque école du 11 au 22 septembre 2023.

Toutes les informations utiles sur ces évaluations ainsi que des ressources sont accessibles à partir de [la page Eduscol dédiée aux évaluations nationales de CM1](#).

Au collège :

Les passations des évaluations nationales **en 6^e et en 4^e** sont organisées dans chaque collège **du 11 au 29 septembre 2023**.

Les résultats individuels de chaque élève aux tests spécifiques sur la « résolution de problèmes », sur les « automatismes », sur la « compréhension de l'écrit » et « lexique » seront mis à disposition des enseignants pour organiser l'accompagnement des élèves notamment dans les dispositifs de l'accompagnement personnalisé et de l'heure de soutien/approfondissement en 6^e. Les tests spécifiques 2023, le document de présentation des exercices et des compétences évaluées ainsi que des ressources didactiques sont accessibles sur les pages Eduscol dédiées à ces évaluations : [lien sixième](#), [lien quatrième](#).

Au lycée :

Les tests de positionnement en mathématiques en 2nde se déroulent dans chaque lycée du **11 au 29 septembre 2023**.

Les résultats individuels de chaque élève aux tests spécifiques sur les « automatismes » en mathématiques et sur la compréhension de l'écrit en français seront mis à disposition des enseignants pour organiser l'accompagnement des élèves.

Les tests spécifiques 2023, le document de présentation des exercices et des compétences évaluées ainsi que des ressources didactiques sont accessibles sur les pages Eduscol dédiées à cette évaluation : [lien seconde](#).

4) Nouvelle sixième

Les IA IPR ont animé des webinaires pour accompagner la mise en place de l'heure de soutien et d'approfondissement en 6^{em}. Une page dédiée à ce nouvel enseignement est disponible sur le [site pédagogique](#). Vous y trouverez les documents présentés lors de ce webinaire et d'autres informations que nous déposerons au fil de l'année.

5) Certifications

Les inscriptions aux certifications complémentaires sont ouvertes. Nous attirons votre attention sur les dates suivantes :



- Pour le [CAFFA](#): inscription à l'admissibilité du 4 au 22 septembre 2023.
- Pour la [DNL](#): inscription du lundi 18 septembre au vendredi 6 octobre 2023.

6) Semaine des mathématiques

La semaine des mathématiques 2024 aura pour thème cette année « **L'important c'est de participer** ». Nous sommes sur une année olympique ! La semaine se déroulera du 13 au 20 mars 2024.

Nous aimerions à cette occasion valoriser l'ensemble des clubs qui existent dans la plupart des établissements. Pour nous aider à mieux connaître et valoriser la richesse de ce qui se fait sur le terrain, nous aimerions cartographier les clubs mathématiques de l'académie. Pour cela, nous vous remercions de désigner une personne par établissement pour répondre à ce [questionnaire](#).

7) La Course aux nombres 2024

La Course aux nombres est un concours d'activités mentales proposé aux élèves des classes de CP aux classes de BTS. Ce concours organisé par onze académies (dont l'académie de Nantes) et en partenariat avec l'APMEP, est proposé aux élèves sur l'ensemble de leur parcours : des classes de CP aux classes de STS.

Cette action a pour objectif de consolider les fondamentaux et de favoriser l'acquisition d'automatismes. La préparation à la Course aux nombres s'inscrit dans la priorité nationale d'acquisition des savoirs fondamentaux et s'articule avec le travail mené au quotidien dans les classes, en permettant notamment d'enrichir les activités rapides. Ce concours est également l'occasion de cultiver l'inter-degrés, les liaisons collège-lycées (général, technologique et professionnel), les liaisons lycées-STS et permet de renforcer la culture de cycle. Les professeurs pourront s'appuyer sur des ressources pédagogiques et didactiques régulièrement publiées pour préparer leurs élèves.

Toutes les informations sur la Course aux nombres et le lien vers le site d'inscription sont accessibles à partir de la [page dédiée du site pédagogique de l'académie](#).

Les IA – IPR de mathématiques

Michel BARTHEL	Stéphanie BODIN	Christophe CAPDEVIELLE	Hervé DIET	Alain GAUDEUL	Marina LUCAS-TAILLIEU	Gilles OLLIVIER
-------------------	--------------------	---------------------------	---------------	------------------	--------------------------	--------------------