

Comité scientifique et de pilotage de MathC2+



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

12 décembre 2025



Réunion du Comité scientifique et de pilotage de MathC2+

- 1 Présentation d'un stage : le ROR@Math à Grenoble
- 2 Présentation du programme
- 3 Fonctionnement de MathC2+
- 4 Activité récente (2024-2025)
- 5 Projets pour 2026 et au-delà
- 6 L'avenir de MathC2+



- 1 Présentation d'un stage : le ROR@Math à Grenoble
- 2 Présentation du programme**
- 3 Fonctionnement de MathC2+
- 4 Activité récente (2024-2025)
- 5 Projets pour 2026 et au-delà
- 6 L'avenir de MathC2+



2- Programme MathC2+ : le principe

Le dispositif MathC2+ déploie sur tout le territoire des stages permettant à des **élèves de la 4^e à la terminale** de vivre, dans un cadre universitaire stimulant, une première initiation à la recherche.



2- Programme MathC2+ : le principe

Le dispositif MathC2+ déploie sur tout le territoire des stages permettant à des **élèves de la 4^e à la terminale** de vivre, dans un cadre universitaire stimulant, une première initiation à la recherche.

Objectifs :

- favoriser l'émergence d'une culture scientifique chez les élèves, filles et garçons,
- repérer et encourager les jeunes talents en mathématiques et en informatique,
- ouvrir à la perspective d'une carrière scientifique des élèves qui n'y sont pas familiarisés,
- favoriser la rencontre entre le monde éducatif et le monde de la recherche.



2- Programme MathC2+ : le principe

Le dispositif MathC2+ déploie sur tout le territoire des stages permettant à des **élèves de la 4^e à la terminale** de vivre, dans un cadre universitaire stimulant, une première initiation à la recherche.

Objectifs :

- favoriser l'émergence d'une culture scientifique chez les élèves, filles et garçons,
- repérer et encourager les jeunes talents en mathématiques et en informatique,
- ouvrir à la perspective d'une carrière scientifique des élèves qui n'y sont pas familiarisés,
- favoriser la rencontre entre le monde éducatif et le monde de la recherche.

Priorité donnée aux élèves issus de milieux sociaux où la science n'est pas traditionnellement un choix d'orientation, ainsi qu'aux **jeunes filles**, qui représentent près de la moitié des stagiaires.



- Existe depuis 2011, dans la suite du Plan Sciences.
- Actuellement régi par une convention (2024-2027) entre :

▶ Le Ministère de l'Éducation nationale (MEN)

▶ L'association Animath

▶ La Société Mathématique de France (SMF)



Que fait MathC2+ ?

C'est un soutien (labellisation, aide à l'organisation, financement) à des stages de mathématiques (et informatique) organisés au cours de vacances scolaires à destination d'élèves de la 4^e à la terminale.

- Étude du dossier par un comité de suivi
- Label et soutien financier
- Envoi de documents, de calculatrices. . .



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE



Conditions de labellisation MathC2+

- Des co-organisateur·ices issus de l'inspection générale et du milieu académique (universitaire, CNRS, école d'ingénieur,...)
- Des **élèves motivé·es** repéré·es par leurs professeur·es, les directions d'établissement (collège, lycée), eux-mêmes sollicités par des IA-IPR.
Certains établissements sont plus particulièrement ciblés
Priorité aux élèves issus de milieux a priori éloignés des études scientifiques.
- Regroupement d'élèves de différents établissements
- Découverte du milieu académique sur plusieurs jours, en immersion.
- Des journées denses, avec des programmes scientifiques et des parties plus ludiques ou culturelles, des échanges avec des chercheuses et des chercheurs. . .



Conditions de labellisation MathC2+

- Des co-organisateur·ices issus de l'inspection générale et du milieu académique (universitaire, CNRS, école d'ingénieur,...)
- Des **élèves motivé·es** repéré·es par leurs professeur·es, les directions d'établissement (collège, lycée), eux-mêmes sollicités par des IA-IPR.
Certains établissements sont plus particulièrement ciblés
Priorité aux élèves issus de milieux a priori éloignés des études scientifiques.
- Regroupement d'élèves de différents établissements
- Découverte du milieu académique sur plusieurs jours, en immersion.
- Des journées denses, avec des programmes scientifiques et des parties plus ludiques ou culturelles, des échanges avec des chercheuses et des chercheurs. . .
- Gratuité du stage.



Est-ce que cela fonctionne ?

Plusieurs types d'indicateurs :

- Nombre de stages, nombre d'élèves :
 - ▶ Environ 35 stages par an, entre 1 (rare) et 5 jours (maximum 12 jours)
 - ▶ environ 1500 élèves soutenus chaque année



Est-ce que cela fonctionne ?

Plusieurs types d'indicateurs :

- Nombre de stages, nombre d'élèves :
 - ▶ Environ 35 stages par an, entre 1 (rare) et 5 jours (maximum 12 jours)
 - ▶ environ 1500 élèves soutenus chaque année
- Pourcentage de poursuite dans des études scientifiques :
Sur des études encore trop rares et pas systématiques, 60% des élèves poursuivent des études scientifiques ambitieuses en mathématiques (~ 600 par an) - suivi à améliorer.
- Pourcentage de reconduction de stages : **Très important**
- Succès auprès des élèves : **incontestable** via des sondages de fin de stage
- Soutien fidèle de mécènes historiques



- 1 Présentation d'un stage : le ROR@Math à Grenoble
- 2 Présentation du programme
- 3 Fonctionnement de MathC2+**
- 4 Activité récente (2024-2025)
- 5 Projets pour 2026 et au-delà
- 6 L'avenir de MathC2+



3- Fonctionnement interne de MathC2+

2020-2021 : Reprise par la SMF de la gestion du programme.

- Responsable du programme pour la SMF de 2020 à août 2024 : Stéphane Seuret
- Responsables du programme pour la SMF depuis septembre 2024 : Mireille Fouquet et Mathilde Herblot.

- 2021-2024 Convention Animath-MEN-SMF.
- 2024-2027 Convention Animath-MEN-SMF.



2- Fonctionnement interne de MathC2+ - Comité de suivi

Comité de suivi

Il est en charge :

- de l'évaluation des demandes de labellisation MathC2+ et de financement au fil de l'eau,
- de l'attribution des montants des subventions allouées à chaque stage. En particulier, ce comité veille à l'équilibre financier du budget global de MathC2+.
- du suivi de la bonne organisation de chaque stage.

Composition

Bruno Cailhol (invité)
Mireille Fouquet (SMF, responsable)
Mathilde Herblot (SMF, responsable)
Louise Nyssen (invitée)

Fatima Estevens (invitée)
Matthieu Havart (DGESCO)
Antoine Martin (Animath)
Karim Zayana (inspection générale)

Son travail est bénévole.

Difficultés :

- gestion au fil de l'eau parfois en urgence
- gestion du budget sans visibilité sur les demandes à venir ni sur les recettes de l'année.



3- Fonctionnement interne de MathC2+ - Comité scientifique et de pilotage

Comité scientifique et de pilotage

Il est en charge :

- de **définir les grandes orientations** du programme MathC2+ et ses axes de développement,
- de réfléchir aux **levées de fonds** pour le programme et aux rôles des partenaires actifs ou potentiels.

Composition actuelle

- Mireille Fouquet (responsable du programme MathC2+)
- Isabelle Gallagher (présidente de la SMF)
- Josselin Garnier – Président (représentant de l'Académie des Sciences)
- Matthieu Havart (représentant de la DGESCO)
- Mathilde Herblot (responsable du programme MathC2+)
- Élise Janvresse (représentante de l'INSMI-CNRS)
- Fabrice Rouillier (président d'Animath)
- Stéphane Vinatier (représentant de la CFEM)
- Karim Zayana (représentant de l'inspection générale)



3- Fonctionnement interne de MathC2+ - Gestion

Gestion financière

Gestion financière par la SMF et sa comptable, Céline Pain.
Ligne de compte spécifique pour MathC2+ à la SMF.

Responsabilité du programme

Mireille Fouquet et Mathilde Herblot, pour la SMF

- Lien avec les organisateur-ices de stages
- Lien avec les partenaires
- Coordination du comité de suivi
- Étude des bilans de stage
- Recherche de financements
- Maintien de la page web, réponses aux diverses demandes
- Rédaction du rapport d'activités



- 1 Présentation d'un stage : le ROR@Math à Grenoble
- 2 Présentation du programme
- 3 Fonctionnement de MathC2+
- 4 Activité récente (2024-2025)**
- 5 Projets pour 2026 et au-delà
- 6 L'avenir de MathC2+



4- Activités des deux dernières années - 2024

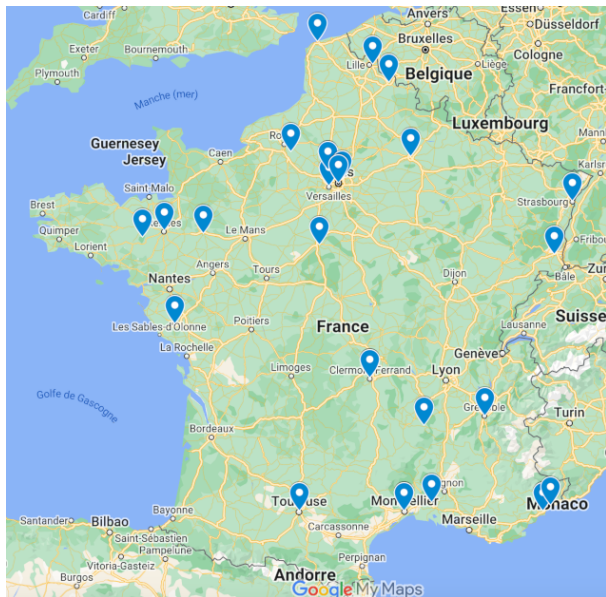
Stages en 2024

Organisme - Lieu	Dates du stage	Classe	Nb d'élèves	Nb de jours	Nb de jours total	Logés
Versailles	01/24	2nde	40	2	80	0
Montpellier - NuMev	02/24	Collège	25	3	75	0
Grenoble - ROR@maths	06/24	2nde	46	3	138	1
Strasbourg	06/24	2nde	35	4	140	0
Les Fourmis - Villeneuve d'Ascq	04/24	1ère	20	5	100	1
Valenciennes	06/24	2nde	40	4	160	0
Montpellier - NuMev	04/24	3ème-2nde	24	5	120	0
Science ouverte - Math&infos: une symbiose?	04/24	lycée	30	5	150	0
Mulhouse	06/24	2nde	40	4	160	0
Reims	07/24	1ère	30	5	150	1
Sophia-Antipolis INRIA	06/24	2nde	20	5	100	1
Sophia-Antipolis INRIA	06/24	2nde	20	5	100	0
Versailles	fev 24	Tale	70	2	140	0
Pontoise	fev 24	Tale	72	2	144	0
Versailles	04/24	2nde	110	2	220	0
Pontoise	04/24	2nde	72	2	144	0
Laval	07/24	4ème	42	3	126	0
La Roche sur Yon	07/24	4ème	48	3	144	0
Astromaths	07/24	1ère	24	12	288	1
X Science camp École Polytechnique	07/24	1ère	40	6	240	1
Les Mouettes	06/24	2nde	20	5	100	1
Nice	06/24	2nde	67	2	134	0
Rennes	06/24	2nde	63	5	315	0
Clermont	06/24	3ème	18	5	90	1
Clermont	06/24	2nde	15	5	75	1
Calais	06/24	2nde	40	4	160	0
Cigognes	10/24	2nde-1ère	25	5	125	1
Orléans	06/24	2nde	28	6	168	1
Bobigny	06/24	2nde	35	10,5	367,5	0
Romilly sur Andelle	07/24	3ème-2nde	20	5	100	0
Bellegarde	10/24	1ère-Tale	24	5	120	0
Olympic' maths	10/24	2nde-1ère-Tale	35	4	140	0
Toulouse	10/24	2nde-1ère	56	2,5	140	1
Versailles	10/24	3ème	147	2	294	0
Versailles	12/24	1ère	100	2	200	0
Total		0,00	1 541,00	150,00	5447,5	12

- 35 stages en 2024
- 1541 élèves
- 5447 jours de stages



Stages 2024

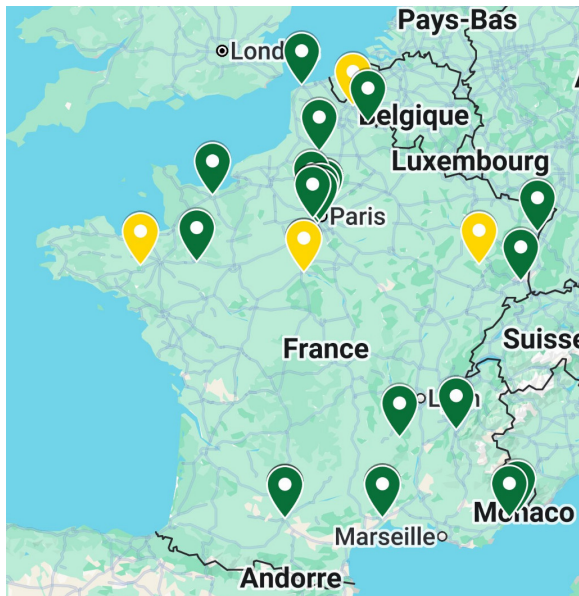




Stages en 2025

- 34 stages en 2025
- 1250 élèves (250 élèves de moins qu'en 2024)
- 4954 jours de stages

	Organisme - Lieu	Dates du stage	Classe	Nb d'élèves	Nb de jours	Nb de jours total	Logés
1	Montpellier	02/25	4 ^e et 3 ^e	20	3	60	0
2	Amiens	06/25	4 ^e 4 ^e	30	5	150	1
3	Mulhouse	06/25	seconde	40	4	160	1
4	Sorbonne Université (Science Ouverte, Courbes et surfaces)	04/25	première, t	35	5	175	0
5	Grenoble	06/25	seconde	46	5	230	1
6	Fourmis, Lille	04/25	première	20	6	120	1
7	Montpellier	Avr-25	première	24	3	72	0
8	Laval	06/25	4e	36	3	108	0
9	Centre Galois	06/25	seconde	31	6	186	1
10	Nice	06/25	seconde	20	5	100	0
11	Strasbourg	06/25	seconde	40	4	160	1
12	Les cloignes, Strasbourg	10/25	seconde	30	6	180	1
13	Bobigny	06/25	seconde	35	10	350	0
14	Valenciennes	06/25	seconde	40	4	160	0
15	Caen	06/25	seconde	31	4	124	1
16	Bobigny	07/25	3e	20	8	160	0
17	Sophia Antipolis	06/25	seconde	43	4	172	1
18	Astromaths	07/25	première	24	12	288	1
19	Calais	06/25	seconde	40	4	160	0
20	Toulouse	06/25	4e	36	4	144	1
21	Toulouse	10/25	première	36	2	72	1
22	Toulouse	10/25	4e	40	1	40	0
23	Versailles	02/25	terminale	103	2	206	0
24	Pontoise	02/25	terminale	18	2	36	0
25	Versailles	04/25	seconde	65	2	130	0
26	Clermont	06/25	4e	18	5,5	99	1
27	Clermont	06/25	seconde	14	5,5	77	1
28	Les Mouettes Savantes	06/25	seconde	30	5	150	1
30	X-Science Camp	07/25	première	40	7	280	1
31	Olympic Math (Science Ouverte, IHP)	10/25	première, t	35	5	175	0
32	Antony	10/25	3e	50	2	100	0
33	Versailles	10/25	3e	60	2	120	0
34	Versailles	12/25	première	100	2	200	0
35						0	
Total	Total		0,00	1 250,00	148,00	4944	16
	Organisme - Lieu	Dates du stage	Classe	Nb d'élèves	Nb de jours	Nb de jours total	Logés





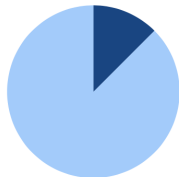
-  Stages jeunes filles
-  Stages mixtes

des zones géographiques encore peu couvertes

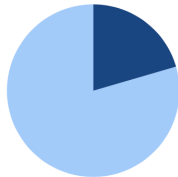
Stages de seconde en juin

	2022	2023	2024	2025
nb total de stages	40	39	35	34
nb total d'élèves	1559	1494	1501	1250
nb total jours de stage	5014	5109	5317.5	4944
nb de stages de 2nde	5	8	10	11
nb d'élèves de seconde	211	329	356	364
nb de jours de stages de 2nde	653	1057	1745.5	1799
nb de stages de 2nde logés	2	3	4	8

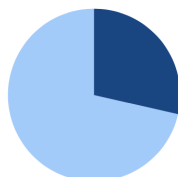
2022



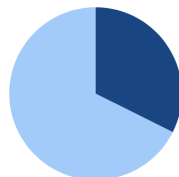
2023



2024



2025



proportion de stages pour des élèves de seconde en juin parmi le nombre total de stages, entre 2022 et 2025



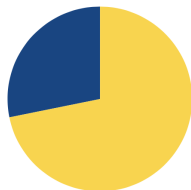
Évolution stages logés / stages non logés

	2022	2023	2024	2025
nb total de stages	40	39	35	34
nb total d'élèves	1559	1494	1501	1250
nb total jours de stage	5014	5109	5317.5	4944
Nb de stages logés	13	11	12	16

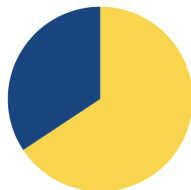
2022



2023



2024



2025



proportion de stages logés parmi les stages, entre 2022 et 2025

Quelques photos de stages 2025



Astromaths 2025



Astromaths 2025



Astromaths 2025



Quelques photos de stages 2025



Centre Galois (Orléans) 2025



Centre Galois 2025



Centre Galois 2025



Centre Galois 2025

Quelques photos de stages 2025



Stage Cigognes (Vosges) 2025



Stage Cigognes (Vosges) 2025

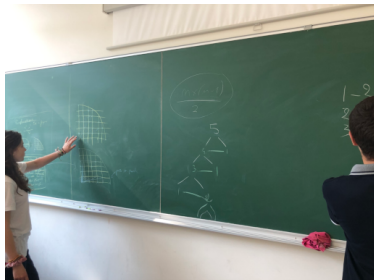


Valenciennes 2025



Valenciennes 2025

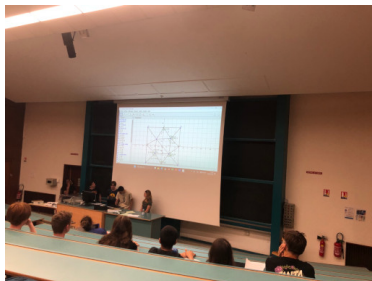
Quelques photos de stages 2025



Toulouse 2025



Toulouse 2025



Toulouse 2025



Quelques photos de stages 2025



Valenciennes 2025



Nice 2025

Recettes 2025

RECETTES	Organisme	Nature	Recettes prévisionnelles	Recettes reçues
	Solde reporté au 31/12/24		46 458,56	46 458,56
	Fondation Natixis	Mécénat	10 000,00	10 000,00
	Casio	Mécénat	5 000,00	5 000,00
	Fondation Agir pour l'éducation	Subvention	10 000,00	10 000,00
	INSMI	Subvention	3 000,00	3 000,00
	Appel de fonds DGESCO	Subvention	5 000,00	5 000,00
	Google	Mécénat	7 000,00	7 000,00
	Fondation Blaise Pascal	Subvention	7 000,00	7 000,00
	Safran	Mécénat	33 837,00	33 837,00
	Total		127 295,56	127 295,56
RECETTES	Organisme	Nature	Recettes prévisionnelles	Recettes reçues

À cela s'ajoutent 9 500 € (+ 6 000 € de goodies et de calculatrices) donnés par Casio à la Fondation Blaise Pascal en partenariat avec MathC2+ à destination des stages Les Mouettes savantes et les Cigognes.

Merci à nos mécènes et partenaires récurrents ainsi qu'à Safran, mécène pour l'année 2025 !



Dépenses 2025

	Lieu	Nb Élèves	Nb Jours	Logé	Demande	Accordé	Versé
1	Montpellier	20	3	0	1 150,00 €	918,10 €	918,10 €
2	Amiens	30	5	1	3 000,00 €	3 000,00 €	
3	Mulhouse	40	4	1	2 500,00 €	2 500,00 €	
4	Sorbonne Univ	35	5	0	1 050,00 €	1 050,00 €	1 050,00 €
5	Grenoble	46	5	1	7 000,00 €	6 000,00 €	
6	Fourmis, Lille	20	6	1	5 110,00 €	5 110,00 €	5 110,00 €
7	Montpellier	24	3	0	1 300,00 €	847,01 €	847,01 €
8	Laval	36	3	0	1 573,00 €	1 370,00 €	
9	Centre Galois	31	6	1	12 800,00 €	12 800,00 €	
10	Nice	20	5	0	1 500,00 €	1 500,00 €	1 902,30 €
11	Strasbourg	40	4	1	4 087,00 €	3 600,00 €	
12	Les cigognes,	30	6	1	1 000,00 €	1 000,00 €	
13	Bobigny	35	10	0	3 000,00 €	3 000,00 €	3 000,00 €
14	Valenciennes	40	4	0	2 000,00 €	2 000,00 €	
15	Caen	31	4	1	4 800,00 €	4 800,00 €	
16	Bobigny	20	8	0	3 000,00 €	2 400,00 €	2 400,00 €
17	Sophia Antipol	43	4	1	4 000,00 €	3 000,00 €	
18	Astromaths	24	12	1	3 000,00 €	3 000,00 €	
19	Calais	40	4	0	1 552,00 €	1 552,00 €	
20	Toulouse	36	4	1	7 400,00 €	7 400,00 €	
21	Toulouse	36	2	1			
22	Toulouse	40	1	0			
23	Versailles	103	2	0	0,00 €	0,00 €	
24	Pontoise	18	2	0	0,00 €	0,00 €	
25	Versailles	65	2	0	0,00 €	0,00 €	
26	Clermont	18	6	1	6 000,00	6 000,00	
27	Clermont	14	6	1			
28	Les Mouettes	30	5	1	0,00 €	0,00 €	
30	X-Science Cam	40	7	1	0,00 €	0,00 €	
31	Olympic' Math	35	5	0	1 100,00 €	1 100,00 €	
32	Antony	50	2	0	0,00 €	0,00 €	
33	Versailles	60	2	0	0,00 €	0,00 €	
34	Versailles	100	2	0	0,00 €	0,00 €	
	Animaths					0,00 €	0,00 €
	Frais de gestion SMF					4 041,85 €	4 041,85 €
Total	Total	1 250,00	148	16	77 922,00	77 988,96	19 269,26

Calibrage des financements :

- 15-20 € stage non logé, par stagiaire par jour
- 25-30 € stage logé, par stagiaire par jour

Dépenses 2025

	Lieu	Nb Élèves	Nb Jours	Logé	Demande	Accordé	Versé
1	Montpellier	20	3	0	1 150,00 €	918,10 €	918,10 €
2	Amiens	30	5	1	3 000,00 €	3 000,00 €	
3	Mulhouse	40	4	1	2 500,00 €	2 500,00 €	
4	Sorbonne Univ	35	5	0	1 050,00 €	1 050,00 €	1 050,00 €
5	Grenoble	46	5	1	7 000,00 €	6 000,00 €	
6	Fourmis, Lille	20	6	1	5 110,00 €	5 110,00 €	5 110,00 €
7	Montpellier	24	3	0	1 300,00 €	847,01 €	847,01 €
8	Laval	36	3	0	1 573,00 €	1 370,00 €	
9	Centre Galois	31	6	1	12 800,00 €	12 800,00 €	
10	Nice	20	5	0	1 500,00 €	1 500,00 €	1 902,30 €
11	Strasbourg	40	4	1	4 087,00 €	3 600,00 €	
12	Les cigognes,	30	6	1	1 000,00 €	1 000,00 €	
13	Bobigny	35	10	0	3 000,00 €	3 000,00 €	3 000,00 €
14	Valenciennes	40	4	0	2 000,00 €	2 000,00 €	
15	Caen	31	4	1	4 800,00 €	4 800,00 €	
16	Bobigny	20	8	0	3 000,00 €	2 400,00 €	2 400,00 €
17	Sophia Antipol	43	4	1	4 000,00 €	3 000,00 €	
18	Astromaths	24	12	1	3 000,00 €	3 000,00 €	
19	Calais	40	4	0	1 552,00 €	1 552,00 €	
20	Toulouse	36	4	1	7 400,00 €	7 400,00 €	
21	Toulouse	36	2	1			
22	Toulouse	40	1	0			
23	Versailles	103	2	0	0,00 €	0,00 €	
24	Pontoise	18	2	0	0,00 €	0,00 €	
25	Versailles	65	2	0	0,00 €	0,00 €	
26	Clermont	18	6	1	6 000,00 €	6 000,00 €	
27	Clermont	14	6	1			
28	Les Mouettes	30	5	1	0,00 €	0,00 €	
30	X-Science Cam	40	7	1	0,00 €	0,00 €	
31	Olympic'Math	35	5	0	1 100,00 €	1 100,00 €	
32	Antony	50	2	0	0,00 €	0,00 €	
33	Versailles	60	2	0	0,00 €	0,00 €	
34	Versailles	100	2	0	0,00 €	0,00 €	
	Animaths					0,00 €	0,00 €
	Frais de gestion SMF					4 041,85 €	4 041,85 €
Total	Total	1 250,00	148	16	77 922,00	77 988,96	19 269,26

Calibrage des financements :

- 15-20 € stage non logé, par stagiaire par jour
- 25-30 € stage logé, par stagiaire par jour
- Certains stages ont été plus subventionnés (par Safran), exception 2025
- Subventions plus généreuses pour les premières éditions de stage.
- Augmentation du nombre de stages logés



Bilan financier prévisionnel 2025

Bilan financier MathC2+ 2025		
Solde comptable positif fin 2024	46 458,56	€
Recettes de 2025	80 937,00	€
Dépenses en 2025	77 988,96	€
Solde comptable prévisionnel positif fin 2025	49 306,60	€

Merci à nos mécènes et partenaires récurrents ainsi qu'à Safran, mécène pour l'année 2025 !

Le soutien de Safran s'est porté sur huit stages particuliers, et est exceptionnel à l'année 2025. Il ne sera pas reconduit l'an prochain.



Bilan financier prévisionnel 2025

Bilan financier MathC2+ 2025		
Solde comptable positif fin 2024	46 458,56	€
Recettes de 2025	80 937,00	€
Dépenses en 2025	77 988,96	€
Solde comptable prévisionnel positif fin 2025	49 306,60	€

- Le solde définitif sera un peu plus élevé, car certains stages facturent un peu moins que ce qui avait été attribué.
- Ligne de compte spécifique à la SMF, visée par un expert-comptable et un commissaire aux comptes.
- Fonds de roulement indispensable pour pouvoir s'engager dès le début d'année.
- Pas assez de financements pérennes.



Bilan financier prévisionnel 2025

Bilan financier MathC2+ 2025		
Solde comptable positif fin 2024	46 458,56	€
Recettes de 2025	80 937,00	€
Dépenses en 2025	77 988,96	€
Solde comptable prévisionnel positif fin 2025	49 306,60	€

Pour 2026

- Le même niveau de dépenses ne pourra pas être maintenu en 2026, alors que l'inflation fait augmenter les budgets des stages.
- Le financement de Safran ne sera pas reconduit.
- Le partenariat avec le Collège de France et sa fondation Agir pour l'Éducation, qui a été très précieux pour MathC2+, se termine comme prévu en 2025.
- Comme en 2025, la Fondation Blaise Pascal aide à la recherche de mécénat.



- 1 Présentation d'un stage : le ROR@Math à Grenoble
- 2 Présentation du programme
- 3 Fonctionnement de MathC2+
- 4 Activité récente (2024-2025)
- 5 Projets pour 2026 et au-delà**
- 6 L'avenir de MathC2+



Poursuite des projets déjà commencés

- Diplôme MathC2+

→ une première version a été créée et utilisée dans quelques stages, mais pas généralisée.

→ **décision d'un format-type et partage aux organisateur·ices des stages**



Poursuite des projets déjà commencés

- Diplôme MathC2+
 - une première version a été créée et utilisée dans quelques stages, mais pas généralisée.
 - **décision d'un format-type et partage aux organisateur·ices des stages**
- Création de stages clés en main :
 - Travail démarré mais pas abouti.
 - **Poursuite et modification du projet :**
 - ▶ sélection et mise à disposition d'activités proposées lors de stages (avec accord des auteurs·ices)
 - ▶ des activités autour de l'IA et l'apprentissage issues du programme MathAData.
 - ▶ Exemples d'emplois du temps possibles.



Poursuite des projets déjà commencés

- Diplôme MathC2+
 - une première version a été créée et utilisée dans quelques stages, mais pas généralisée.
 - **décision d'un format-type et partage aux organisateur·ices des stages**
- Création de stages clés en main :
 - Travail démarré mais pas abouti.
 - **Poursuite et modification du projet :**
 - ▶ sélection et mise à disposition d'activités proposées lors de stages (avec accord des auteurs·ices)
 - ▶ des activités autour de l'IA et l'apprentissage issues du programme MathAData.
 - ▶ Exemples d'emplois du temps possibles.
- Création d'un questionnaire en ligne, à destination de tous les stagiaires.
 - **Fait**
 - **Analyser les résultats**
- Stages d'observation obligatoires en seconde
 - **En accord avec la DGESCO, les stages de seconde en juin labellisés MathC2+ sont validés par les rectorats comme stage obligatoire**



- **Lettre aux recteurs, aux inspecteurs, aux IREM** Présentation des stages MathC2+, appel à la création de nouveaux stages, proposition d'aide au montage du stage



Nouveaux projets 2026

- **Lettre aux recteurs, aux inspecteurs, aux IREM** Présentation des stages MathC2+, appel à la création de nouveaux stages, proposition d'aide au montage du stage

- **Recherche d'opportunités de nouveaux stages**

- zones géographiques non couvertes, dont les DROM-COM
- développement dans les écoles d'ingénieur,
- en 2026, projet d'un nouveau stage à la Réunion
- en 2026, projet d'un nouveau stage à Angers

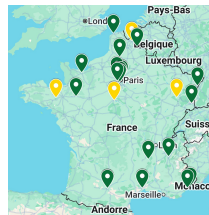


Nouveaux projets 2026

- **Lettre aux recteurs, aux inspecteurs, aux IREM** Présentation des stages MathC2+, appel à la création de nouveaux stages, proposition d'aide au montage du stage

- **Recherche d'opportunités de nouveaux stages**

- zones géographiques non couvertes, dont les DROM-COM
- développement dans les écoles d'ingénieur,
- en 2026, projet d'un nouveau stage à la Réunion
- en 2026, projet d'un nouveau stage à Angers



- **Recherche de partenariats**

- ▶ En 2025, une convention a été signée avec la Fondation Blaise Pascal
 - financement annuel hors appels à projets, aide à la recherche de mécénat,
 - a apporté un financement de Casio en 2025 et qui sera en augmentation en 2026 pour les stages réservés aux filles.
- ▶ Nécessité de trouver de nouveaux partenaires financiers.



5- L'avenir de MathC2+

- Absence de pérennité des financements. En particulier, baisse des financements publics du MEN.
→ Demande beaucoup de travail de veille, repérage des AAP, recherche de mécènes, travail de rédaction...



5- L'avenir de MathC2+

- Absence de pérennité des financements. En particulier, baisse des financements publics du MEN.
→ Demande beaucoup de travail de veille, repérage des AAP, recherche de mécènes, travail de rédaction...
 - MathC2+ repose sur le bénévolat
 - ▶ des équipes organisatrices locales
 - ▶ de son organisation nationale (pas de personnel dédié à MathC2+)
- dangereux pour la pérennité du programme à terme.



Merci pour les stagiaires!

« Merci pour se magnifique stage (●'∪'●). »

Merci beaucoup pour ce stage!

Pas grand-chose de plus à ajouter. Merci pour ce stage il était passionnant et il m'a aidé à réfléchir sur mes futures études.

C'est très bien mais 2 semaines
auraient été mieux

Les ateliers étaient géniaux!

Très intéressant et diversifié, où j'ai appris beaucoup de
choses. Pour la prochaine année, trouvez un nouveau jingle par
piñé (l'honneur). La stéganographie et Turing Tumble étaient
meilleures activités. Il faudrait en mettre plus.

😊 Un stage vraiment incroyable!
J'ai appris beaucoup de choses mais
j'ai aussi fait de nouvelles rencontres.
Les animateurs sont géniaux !!!

Vraiment incroyable ce stage, découverte de
nouvelles personnes, de nouvelles idées...

J'ai honnêtement Tout Adoré



(dommage que'on puisse pas l'année prochaine

J'ai adoré ce stage car il m'a fait découvrir
des professeurs encadrants et des élèves de différents
environnements, bien que différents nous avons tous
coopérés. C'était une opportunité incroyable de
suis heureuse d'avoir participé.