



Animath – IHP  
11 Rue Pierre et Marie Curie  
75231 Paris Cedex 05  
email : [contact@animath.fr](mailto:contact@animath.fr)  
Tel. 01 44 27 66 70  
[www.animath.fr](http://www.animath.fr)

# ANIMATH' INTERNATIONAL

## Lettre d'information N° 22 Fin Avril 2019



### Afrique : Les ateliers Animath & Campus France



## Sénégal - Burkina Faso - Côte d'Ivoire - Congo-Kinshasa

Fin mars et début avril se sont déroulées les 4 premières sessions organisées dans le cadre de la convention avec Campus-France, co-encadrées par des mathématiciens africains et français. A Dakar avec le « RC2S, réseau des clubs scientifiques du Sénégal » ; au Burkina-Faso avec l'Université Nazi Boni de Bobo-Dioulasso ; en Côte d'Ivoire avec l'Université Nangui Abrogoua ; et au Congo-Kinshasa avec « SDIC, synergie pour le développement intégral du Congo ». La prochaine session se tiendra fin juin à Brazzaville. Puis en septembre au Cameroun et au Bénin.



Plus d'infos sur : <https://www.animath.fr/actions/international/>

## Sénégal (25 au 30 mars 2019)

Session « Sénémath » organisée au Centre Culturel Blaise Senghor de Dakar avec le RC2S, réseau des clubs scientifiques du Sénégal. Elle était encadrée par Rémi Molinier et Emilie Buessler, chercheurs à l'Université-Grenoble-Alpes où une équipe de six jeunes chercheurs s'est constituée en appui au projet sur le Sénégal.

Public : 85 lycéen.ne.s de neuf lycées, des enseignants de Dakar et Saint-Louis, des chercheurs de l'UCAD.

Au moins trois lycées de Dakar et un de Saint-Louis accueilleront des clubs lycéens de mathématiques.

Des collèges seraient aussi intéressés.

Pour chaque journée, une émission était enregistrée et diffusée par la télévision éducative télé-école.

Premier jour :

<http://tele-ecole.tv/home/lecteur/7669>

Dernier jour :

<http://tele-ecole.tv/home/lecteur/7673>



## Burkina Faso (25 au 30 mars 2019)

Encadrée par Thomas Sentis, Virginie Do et Thomas Vézin, tous les trois X-2015, et par Arouna Darga (U. Paris-Sorbonne), la session s'est tenue à l'Université Nazi Boni de Bobo-Dioulasso. Une soixantaine d'élèves et leurs sept professeurs de lycée ont assisté à cette session, qui se prolongera par la naissance de clubs lycéens dans la région.



Les liens médias :

RTB Journal Télévisé du 26 mars 2019 :

<https://www.youtube.com/watch?v=y5Gcw3CVYU4&start=399>  
entre 6 mn 45 et 9 mn 25.

Dans la Presse locale (LeFaso.net) interview du Pr Sado Traoré, président du comité d'organisation de l'école de printemps en mathématiques et informatique :

<https://lefaso.net/spip.php?article88739>

Des contacts sont aussi établis à Ouagadougou.



## Congo-Kinshasa (8 au 13 avril 2019)

Avec l'ONG « SDIC, Synergie pour le Développement Intégral du Congo » pour le « Forum des mathématiques 2019 », encadré par Razvan Barbulescu (Paris-Sorbonne) et Julien Cassaigne (Marseille).

C'est la 3ème session après celles de 2016 et 2018.

14 clubs lycéens existent au Congo-Kinshasa. Plus de 150 lycéens ont participé assidûment à la session.



<https://infocongo.net/2019/04/12/festival-des-mathematiques-a-kinshasa/>



Un atelier Maths en Jeans a été introduit dans un collège. Une présentation des travaux des diverses équipes a été faite en fin de session.

Trois chaînes de télévision (2 privées et 1 publique) ont retransmis les séances pour un total de 60 minutes diffusées.

On prévoit la naissance de 5 clubs à la rentrée et un objectif d'une cinquantaine de clubs congolais ... dans quelque temps.

## Côte d'Ivoire (1 au 6 avril 2019)

Session à l'Université Nangui Abrogoua, encadrée par Pr Vlady Ravelomanana et Isaac Konan (tous les deux de l'Université Paris-Sorbonne).

Les participants étaient une douzaine d'élèves (8 filles et 4 garçons) des deux lycées où sont nés les deux premiers clubs de maths, les professeurs de lycée qui les encadrent et des universitaires impliqués dans leur suivi.



Un article sur l'ouverture de la session :

<https://news.abidjan.net/h/655184.html>

Le Lycée Moderne de Jeunes Filles de Yopougon et le Lycée Moderne DJEDJI Amondji Pierre d'Adjamé abriteront les premiers Clubs de Mathématiques en Côte d'Ivoire, dans l'esprit des Clubs ANIMATH. Des clubs sont aussi prévus aux Lycées Modernes Abobo 1 et 2.

