

















Association des Petits Débrouillards Grand Ouest

Centre Henri Lebesgue

École Doctorale Matisse

ENS Rennes

INRIA Rennes Atlantique

IRMAR

Rectorat d'Académie de Rennes

à Vitré :

Lycée Bertrand d'Argentré

Lycées associés:

à Rennes :

Lycée Bréquigny

Lycée Descartes

Lycée Jean Macé

Lycée Joliot Curie

Lycée Victor et Hélène Basch

+ Contact:

Rozenn Texier-Picard rozenn.texier@ens-rennes.fr

Plus d'informations : www.ens-rennes.fr/mathC2+



MathC2+

un stage pour découvrir les mathématiques autrement!



du 15 au 17 juin 2016

École normale supérieure de Rennes Campus de Ker Lann à Bruz

























Public visé: 48 élèves de 2de

Dates: du 15 au 17 juin 2016

Lieu: ENS Rennes,

sur le campus de Ker Lann, à Bruz

Transports en commun:

- TER ligne Rennes Redon (arrêt Ker Lann)
- Bus 57 ou Ker Lann Express (arrêt Schuman)

Objectifs:

- **développer sa culture scientifique** par un travail en petits groupes sur des sujets de mathématiques ou d'informatique,
- **découvrir des métiers liés aux mathématiques**, discuter avec des professionnels,
- **rencontrer des chercheur-e-s,** visiter un centre de recherche en mathématiques et informatique,
- débattre sur la place des mathématiques dans notre société.

Témoignages de stagiaires :

« Je ne m'attendais pas à ça ! Ce sont des maths très différentes de ce qu'on fait au lycée ; ça me permet de découvrir de nouvelles choses. J'ai bien aimé le débat mouvant et le café des métiers. Ça m'aide pour réfléchir à mon <u>o</u>rientation. »

« Le café des métiers, c'était super bien. C'est à renouveler, on aurait aimé rencontrer encore plus de professionnels. En fait, on ne s'attendait pas à ces moments très concrets, on pensait que ce stage serait plus théorique. »

« Le fait que les profs et les tuteurs nous laissent réfléchir au sujet sans trop nous donner de réponses, ça nous permet de voir qu'on peut résoudre par nous-mêmes des problèmes assez compliqués. »

« J'ai été agréablement surpris par ce stage, c'était très ludique. On a vraiment de la chance d'avoir pu y participer. Mais trois jours, c'est trop court, j'aurais aimé que ça dure toute la semaine! »

Programme:

Des temps en grand groupe :

- accueil et jeux mathématiques
- visite de l'ENS Rennes et du centre Inria Rennes
- café des métiers pour rencontrer des femmes et des hommes professionnels des mathématiques
- débat

Des temps en petit groupe :

- découvrir un sujet de recherche adapté au niveau 2^{de}
- explorer le sujet, encadrés par un-e enseignant-e de lycée et un-e jeune chercheur-e
- réaliser un poster ou un diaporama pour présenter ses travaux aux autres groupes







Exemples de sujets :

- «Comment sait-on que la Terre est ronde ?»
- «Quelles durées peut-on mesurer avec deux sabliers ?»
- Le stage est entièrement gratuit et les repas sont pris en charge. Seuls les frais de déplacement vers l'ENS Rennes sont à la charge des familles.



