

# LE COLLÈGE DE LA CANNER DEVIENT *COLLÈGE LA MAIN À LA PÂTE*.

Dans le cadre d'un partenariat entre la Fondation *La main à la pâte*, le Rectorat de l'Académie de Nancy-Metz, l'INSPE de Lorraine (Université de Lorraine), sa Maison pour la science en Lorraine,

David SANZ, Principal, et les équipes du collège de la Canner, Nathalie SEVILLA, Directrice de l'INSPE de Lorraine et Jean-Paul ROSSIGNON, Directeur de la Maison pour la science en Lorraine, sont heureux de vous convier à :

L'inauguration du collège de la Canner  
qui rejoint le réseau des *collèges La main à la pâte* :

Jeudi 22 juin 2023 de 14h à 17h

En présence de Vincent NORMANT, partenaire scientifique du collège et (Maître de Conférences au Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux -LIEC) de l'Université de Lorraine.

Lors de cet événement :

- Vincent Normant proposera une conférence sur les stratégies d'import du fer chez les bactéries,
- Et, bien entendu, les élèves présenteront les différents ateliers scientifiques auxquels ils ont participé durant l'année écoulée !

## Vincent NORMANT, partenaire scientifique du collège :

Son parcours :

Vincent NORMANT a débuté ses études en biochimie et biologie moléculaire à l'Université de Nantes. Il a ensuite réalisé sa thèse à l'université de Sherbrooke entre 2013 et 2018. Particulièrement intéressé par la recherche en Santé, il a réalisé une recherche à propos d'une bactérie (*Pseudomonas aeruginosa*), fréquemment impliquée dans les infections nosocomiales (par exemple, les Infections urinaires, la Tuberculose, Tétanos, Maladie de Lyme...), en vue de développer de nouvelles thérapies. Cette recherche post-doctorale l'a ramené en France, où il exerce aujourd'hui, en tant que maître de conférence, à Metz. Vincent NORMANT est très impliqué dans la démarche de partage

des recherches scientifiques universitaires auprès du grand public. Il a, entre autres, participé aux *Olympiades françaises de biologie de 2021-2022* dont la cérémonie de remise des prix s'est déroulée au Muséum Aquarium de Nancy.

Actuellement dans l'équipe de *toxicologie de l'environnement* au sein du LIEC, le chercheur travaille sur les conséquences du rejet de chrome pour les organismes vivants. En effet, les rejets de chrome dans l'environnement sont multiples (les activités industrielles, par exemple) et peuvent affecter la santé.

En Lorraine, la Maison pour la Science de l'INSPE de Lorraine porte, anime et accompagne dix collèges *La Main à la pâte*.

Les collèges *La main à la pâte* favorisent au sein des classes, une pratique des sciences et de la technologie attrayante, créative, contemporaine et formatrice, en s'appuyant sur des relations privilégiées avec le tissu scientifique local. Ils forment un réseau national lancé à la rentrée 2016 par la Fondation *La main à la pâte* et les Maisons pour la science.

<https://lorraine.maisons-pour-la-science.org/>



## CONTACT REPORTAGES

Marie L'Etang  
(INSPE de Lorraine) :  
06 72 86 98 09

@INSPElorraine  
@MPLS\_Lorraine

## ADRESSE DU JOUR

Collège de la Canner  
14 rue des moulins  
57920 Kédange-sur-Canner

Les images des collégiens ne  
seront possibles que pendant  
la visite officielle.



Service communication  
& Culture  
INSPE de Lorraine  
Charte graphique éco-responsable :  
<http://u2l.fr/charte-inspe>