

De: Pierre Van Dooren [REDACTED]
Envoyé: jeudi 22 octobre 2020 07:10
À: pierax@hotmail.com
Objet: Barmathial-sur-Seine
Pièces jointes: Lettre de motivation.pdf; Comment nous aider.pdf

d1pierre10coups BE18 3770 1473 7165 (BBRUBEBB)

Bonjour à tous,

Cette année, j'hésitais à vous envoyer mon mail concernant Barmathial. Car après un encourageant séjour en décembre-janvier, les choses sont retombées dans les ornières habituelles. Evidemment, la pandémie n'aide pas ! Mais malgré les progrès, une dynamique d'équipe durable reste difficile à établir.

Et puis, la nouvelle est tombée le 24 août... Moha a le visa !
Un visa d'études pour un master en Physique expérimentale à l'université CY Cergy Paris.

Moha à Cergy, c'est la chance **méritée** de donner un sens aux savoirs trop théoriques emmagasinés au cours des ans à Dakar, dans un environnement si éloigné de la Science qu'il a appris à aimer.
Le défi à relever est énorme, mais les voyants sont au vert.

Moha à Cergy, c'est une consécration du projet mené grâce à votre aide, même si ça n'en était pas le but premier. "Quand je suis né, mon village n'avait même pas d'école." Ce sont ses mots... et le voilà qui étudie les rayonnements, la physique quantique et les comportements extrêmes des atomes et particules !

Moha à Cergy, c'est une bouffée d'oxygène pour moi !
Basé à Paris depuis 6 semaines, j'accompagne son installation dans sa vie d'étudiant en France : administration, recherche de logement et préparation de son nouveau cursus.
Une situation inédite déjà riche d'enseignements et qui, avec le nouveau point de vue de Moha, permettra de trouver comment exploiter ce qui a été construit mais peine encore à produire ses effets à Barmathial..

C'est qui Moha ?

Mohamadou Amadou Sarr, alias Albert comme son modèle Einstein (évidemment 😊).
28 ans, heureux mari de Ramata et papa de Sileymane (1 an le mois prochain).
Un des 21 premiers collégiens sortis en 2005 de la nouvelle école de Barmathial. Un des 6 premiers à entrer au lycée. Premier bachelier (série S !), puis premier universitaire.
Ses débuts comme étudiant à Dakar sont matériellement très difficiles, mais il s'accroche et est le premier à obtenir une licence universitaire en Physique.
Frustré par un refus de visa pour 1 master à Nancy en 2017, il s'obstine dans les études et décroche l'an dernier un master en Mécanique des Fluides à Dakar avant d'obtenir le sésame pour Cergy.
Moha est aussi depuis toujours un des plus impliqués dans le projet d1pierre10coups.

Alors, oui ! Cette fois encore je fais appel à votre soutien.

Compte **d1pierre10coups** (BBRUBEBB) **BE18 3770 1473 7165**

2 années d'études en France, c'est un budget : entre 10.000 € et 15.000 € (la procédure de visa exige de disposer de 615 €/mois).

J'en prends une part importante à titre personnel, mais j'ai besoin de votre aide.

D'autant et **surtout** qu'il faut poursuivre le soutien aux autres jeunes méritants ou prometteurs.

Il s'agit aussi de valoriser l'exemple de Moha en leur faisant "partager sa chance" et **redonner ainsi un élan à leurs initiatives pour « prendre les choses en mains » et agir au profit du village.**

Entretemps, cette année, Adama a obtenu son master en Géographie et Barmathial compte 7 nouveaux bacheliers, dont certains promettent beaucoup pour la suite.
Depuis le premier bac de Moha en 2013, le village compte maintenant un total de 18 bacheliers, dont **5 bachelières**.
Comme chaque fois, je vous invite à visiter le site <http://d1pierre10coups.be> pour plus d'images et infos sur Moha et Barmathial.
J'ai aussi joint à ce mail la copie d'une candidature à une bourse rédigée par Moha : vous y lirez sa description de son parcours.

Quelle que soit votre contribution, elle est essentielle.
Merci à vous, **merci** pour Moha, **merci** pour tous les autres.



<http://d1pierre10coups.be>

*P.S. : les Smartphones, tablettes et laptops nous sont TRES utiles ; pensez à nous lors de vos renouvellements.
Pour un futur projet « Science au village » (éveil à la science et démythification de ses principes) Moha et moi recherchons déjà du matériel de découverte et d'expérimentation (p. ex. : microscopes, GPS de randonnée, ressorts, petites bonbonnes d'hélium, aimants,...)
Une liste est en PJ mais je fais appel à votre imagination et vos fonds de placards et tiroirs ; manifestez-vous.*



