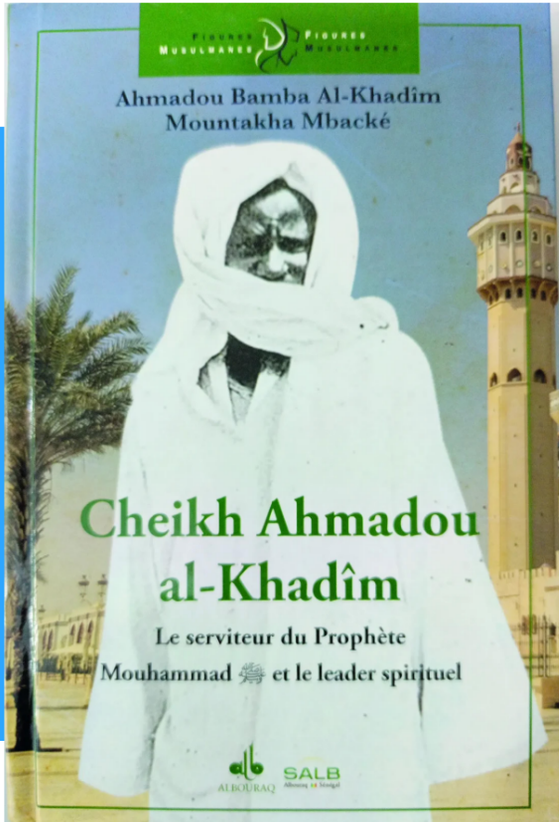


Un ouvrage sur Cheikh Ahmadou Bamba intègre les manuels scolaires



L'ouvrage intitulé « Cheikh Ahmadou Al-Khadim : le Serviteur du Prophète Mouhammad et le leader spirituel » est autorisé comme manuel scolaire dans le système éducatif sénégalais, a-t-on appris du Comité d'évaluation des manuels scolaires et matériels didactiques (Cem) du ministère de l'Éducation nationale.

Publié en 2020 par Serigne Ahmadou Bamba Al-Khadim Mountakha Mbacké, fils de l'actuel Khalife général des mourides, il a été examiné par le Cem lors d'une session de conformité en novembre dernier.

Le ministère de l'Éducation nationale, à travers l'Institut national d'étude et d'action pour le développement de l'éducation (Ineade), a livré une autorisation pour intégrer le livre intitulé : « Cheikh Ahmadou Al-Khadim : le Serviteur du Prophète Mouhammad et le leader spirituel », dans les manuels scolaires du système éducatif sénégalais. Une décision validée par le Comité d'évaluation des manuels scolaires et matériels didactiques (Cem) du ministère de l'Éducation nationale, lors d'une session de conformité tenue en novembre dernier, a-t-on indiqué dans une note reçue de l'Ineade, hier.

L'ouvrage a été produit en novembre 2020 par Serigne Ahmadou Bamba Al-Khadim Mountakha Mbacké, fils du Khalife général des mourides. L'ouvrage est une contribution majeure à tout ce qui a été produit et publié jusque-là sur le fondateur de la confrérie mouride. « Sa grande richesse et son originalité résident dans le fait qu'il est l'un des rares ouvrages qui présentent de manière systématique les qualités qui font de Cheikh Ahmadou Bamba, un haut leader spirituel musulman », a soutenu celui qui a préfacé l'ouvrage, l'ancien ministre de la Culture et de la Communication, Abdoulaye Diop. « Quiconque s'intéresse à l'histoire du mouridisme et aux qualités de leader incarnées par le cheikh, est invité à lire ce livre bien écrit.

<https://lesoleil.sn/actualites/education/un-ouvrage-sur-cheikh-ahmadou-bamba-integre-les-manuels-scolaires/>

École de l'Armée de l'air: le personnel civil littéraire est admis pour la première fois



La mythique Place d'armes de la Base École de Thiès, a abrité, le samedi 21 décembre 2024, la cérémonie de sortie de la 14e promotion de l'École de l'Armée de l'air dont la vocation demeure la formation aux métiers de l'aéronautique militaire et civile.

Pour la première fois, l'école a ouvert ses portes au personnel civil littéraire, en lui offrant des spécialités en administration, Sécurité-incendie-sauvetage (Ssis) et hydrocarbure.

Ce personnel civil littéraire fait partie d'un effectif de 77 élèves sous-officiers sénégalais (dont 7 filles), constituant la 14e promotion du Brevet élémentaire de maintenance aéronautique. Ces jeunes élèves militaires sont issus de deux concours nationaux, très sélectifs dont 44 par voie directe et 33 par concours professionnel. Après avoir rejoint la Base École de Thiès, depuis le 9 septembre 2024, ces 77 jeunes élèves sous-officiers ont bouclé leur initiation aux traditions de l'école et leur formation initiale du combattant.

S'adressant à la promotion, le commandant de l'École de l'Armée de l'air, le colonel, Ousmane Ngom, leur a rappelé le sens de l'engagement volontaire au service de leur Patrie. Il les a félicités d'avoir surmonté les différentes épreuves physiques et morales. Il a exhorté les élèves de la 14e promotion à faire preuve d'un engagement inébranlable et d'un attachement constant aux valeurs que représente leur drapeau.

<https://lesoleil.sn/actualites/education/ecole-de-larmee-de-lair-le-personnel-civil-litteraire-est-admis-pour-la-premiere-fois/>

ÉcolENSMG : le Pr Mouhamadane Diene met l'accent sur l'innovation et la spécialisation



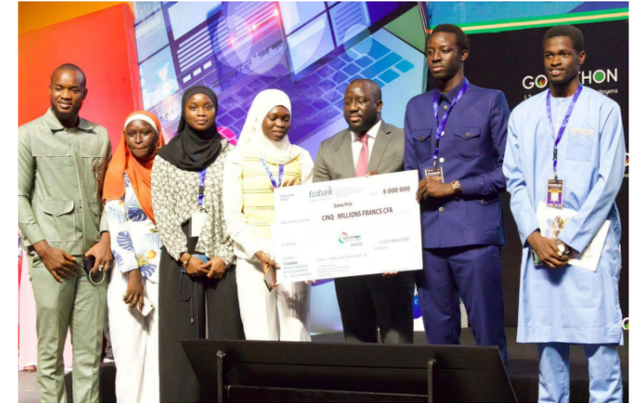
Le Pr Mouhamadane Diéne, Directeur de l'École Nationale Supérieure de la Géologie et des Mines, était l'invité de la matinale « Salam Sénégal » sur Radio Sénégal. Dans cet entretien, il a présenté l'évolution significative de cette institution depuis le décret 2022-80, qui lui a conféré le rang de faculté, marquant ainsi une nouvelle étape dans le domaine de la formation en géologie et en mines.

L'école, qui forme des ingénieurs spécialisés dans le pétrole, le gaz, le ciment et l'eau, a élargi son offre de formation avec des diplômes tels qu'un diplôme d'ingénieur en géologie, une licence professionnelle en géo-mine et géotechnique, ainsi qu'un master professionnel en géotechnique introduit cette année. Cela s'inscrit dans une volonté d'adaptation aux exigences actuelles du secteur et aux nouvelles technologies.

Le Pr Diéne a également souligné que, malgré des défis administratifs, l'autonomie financière de l'établissement demeure intacte. Il a mis en avant la mission principale de l'école : former des experts tout en accompagnant l'État, les collectivités territoriales et les entreprises minières, qu'elles soient publiques ou privées. Depuis 1982, l'École a formé plus de 480 ingénieurs, et l'essor du secteur pétrolier et gazier au Sénégal a entraîné une augmentation des candidatures, attirant cette année plus de mille postulants pour seulement 25 places disponibles.

<https://www.rts.sn/actualite/detail/a-la-une/ecole-nationale-superieure-de-la-geologie-et-des-mines-le-pr-mouhamadane-diene-met-laccent-sur-linnovation-et-la-specialisation>

Le Gov'athon 2024 prime 3 meilleures solutions innovantes de jeunes sénégalais



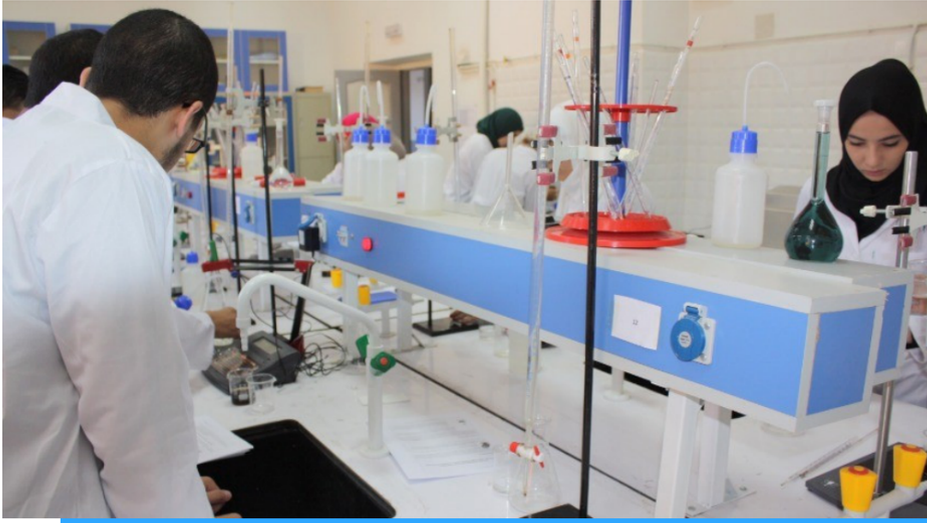
La finale de la 1ère édition du Gov'athon s'est tenue ce lundi 23 décembre 2024, au Centre international de conférence Abdou Diouf (CICAD) de Diamniadio (Sénégal). Organisé par le Ministère de la Fonction publique et de la Réforme du secteur public, en partenariat avec le Ministère en charge du numérique, ce hackathon dédié à l'administration publique visant à « mobiliser les étudiants des universités publiques et des établissements privés de renom au Sénégal » dans l'optique de voir « comment repenser et moderniser la gestion des ressources humaines, faciliter l'accès à la formation professionnelle, améliorer la mobilité urbaine, soutenir l'agriculture et l'élevage, rendre l'éducation plus inclusive et promouvoir le tourisme local. La rencontre a été présidée par le Premier ministre, Ousmane Sonko, en présence des ministres de la Fonction publique et de la Réforme du service public, Olivier Boucal, et de la Communication, des Télécommunications et du Numérique, Alioune Sall.

Les 3 meilleurs projets primés sur les 12 finalistes

Ici, les meilleurs projets, portés par de jeunes talents et dédiés à la transformation de nos services publics, ont été présentés pour le choix du projet qui reflète le mieux l'avenir de l'administration sénégalaise. Ainsi, sur les 12 meilleurs projets finalistes 3 ont retenu l'attention du jury et ont été primés. Il s'agit : du projet « Al Karangé » qui a été présenté par l'Université numérique Cheikh Hamidou Kane ; du projet « Firndé Bi » qui a été présenté par l'institut supérieur ISI sur la thématique et enfin, le projet « Agri-Drone Vision » (ADV) qui a été présenté par l'ESP et dont le thème est centré sur « l'AgriTech ».

https://www.seneweb.com/news/Video/moderniser-et-ameliorer-la-qualite-des-s_n_459038.html

L'enseignement supérieur et la formation professionnelle les piliers d'une Algérie émergente



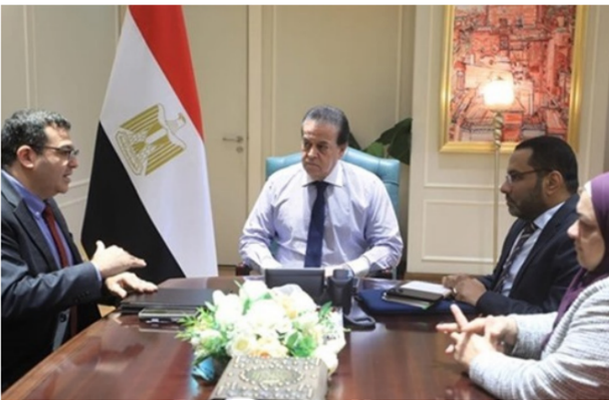
Qu'ils soient universitaires ou formés dans des centres de formation professionnelle, les jeunes Algériens doivent avoir les outils pour participer activement à la construction d'un pays émergent, fort et résilient.

Un pays fort, débarrassé de sa dépendance aux hydrocarbures: telle est l'ambition affichée par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, à l'horizon 2027. Pour atteindre cet objectif, plusieurs fronts ont été ouverts. Le chef de l'État s'est engagé à renforcer la sécurité alimentaire et hydrique, tout en insufflant un renouveau économique et agricole. Parmi ses priorités figure également la valorisation du «Made in Bladi» et l'exploitation des ressources minières stratégiques, telles que le fer de Ghara Djebilet, le zinc d'Amizour et le phosphate de Tébessa. L'objectif est clair: atteindre un produit intérieur brut (PIB) de 400 milliards de dollars par an d'ici 2027. Ce défi, bien que colossal, semble réalisable grâce aux richesses naturelles et humaines dont dispose l'Algérie.

Toutefois, le président Tebboune est conscient qu'un tel chantier nécessite des bases solides, en particulier une réforme profonde de l'enseignement supérieur et de la formation professionnelle, afin de les aligner avec les exigences contemporaines. Depuis son élection à la tête du pays en décembre 2019, Abdelmadjid Tebboune a placé la réforme de l'enseignement parmi ses priorités. Hier, le Centre international des conférences (CIC) «Abdelatif Rahal» d'Alger a accueilli deux événements majeurs: un Séminaire national sur «La stratégie nationale de l'innovation: Algérie horizons 2027».

<https://www.l'expressiondz.com/nationale/les-piliers-d-une-algerie-emergente-388962>

Egypte : Renforcement de la coopération entre le ministère de la Santé et l'Université américaine de Louisville



Le vice-Premier ministre et ministre de la Santé et de la Population, Khaled Abdel Ghaffar, s'est entretenu avec le chef du département de génie biologique de l'Université américaine de Louisville, Ayman Al-Baz, et le président de l'Université nationale New Alamein, Essam Al-Kordi, des perspectives de coopération entre le ministère et l'Université de Louisville dans les domaines de la santé avancée, notamment la détection précoce des troubles du spectre autistique et de la maladie d'Alzheimer.

L'entrevue s'est de même axée sur le renforcement de l'échange d'expériences pour soutenir le développement du système de santé en Egypte.

Selon le porte-parole du ministère de la Santé, Hossam Abdel Ghaffar, cette coopération confirme l'engagement du ministère en faveur de la détection précoce des troubles du spectre autistique et de la maladie d'Alzheimer, dans le but d'offrir des possibilités de traitement précoces et complètes aux patients.

Le ministère, a noté M. Abdel Ghaffar, cherchait à fournir des services de santé spécialisés qui répondent aux besoins de ces groupes, ce qui contribue directement à améliorer leur qualité de vie et soutenir la santé communautaire.

<https://sis.gov.eg/Story/172921/Renforcement-de-la-coop%C3%A9ration-entre-le-minist%C3%A8re-de-la-Sant%C3%A9-et-l'Universit%C3%A9-am%C3%A9ricaine-de-Louisville?lang=f>

Maroc : Un projet de décret sur l'indemnité d'encadrement de formation continue



Le conseil de gouvernement a adopté, jeudi, un projet de décret fixant les conditions d'attribution d'une indemnité aux fonctionnaires chargés de l'encadrement et de l'animation de stages de formation continue et de perfectionnement organisés au profit des cadres du ministère de l'Education nationale.

Il s'agit du projet de décret 2.24.143 modifiant et complétant le décret 2.93.534 du 8 septembre 1993 fixant les modalités d'attribution d'une indemnité aux fonctionnaires chargés de l'encadrement et de l'animation de stages de formation continue et de perfectionnement organisés au profit des cadres du ministère de l'Education nationale, présenté par le ministre de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, Ahmed El Bouari, au nom du ministre de l'Education nationale, du préscolaire et des sports, Mohamed Saad Berrada.

Ce projet s'inscrit dans le cadre des mesures réglementaires entreprises pour concrétiser les objectifs de la loi cadre 51.17 relative au système de l'éducation, de la formation et de la recherche scientifique, notamment ceux liés à l'obligation de la formation continue des ressources humaines relevant du département de l'Education nationale, a indiqué le ministre délégué chargé des Relations avec le Parlement, porte-parole du gouvernement, Mustapha Baitas, lors d'un point de presse à l'issue du Conseil de gouvernement.

<https://www.yabiladi.com/articles/details/158071/maroc-projet-decret-l-indemnite-d-encadrement.html>

La sonde spatiale « Parker », lancée par la NASA, est passée au plus près du Soleil



La sonde spatiale Parker, lancée par la NASA, a « tutoyé » le Soleil en passant, mardi 24 décembre, veille de Noël, plus près de l'astre qu'elle ne l'avait jamais fait auparavant afin d'étudier son atmosphère. Lancée en août 2018 pour une mission de sept ans, Parker doit approfondir les connaissances scientifiques sur cet astre, afin notamment de percer le secret des tempêtes solaires, qui peuvent avoir un impact sur les communications terrestres.

Jusqu'à 930 degrés Celsius sur le bouclier thermique « C'est le moment où on se dit "on l'a fait" », s'est réjouie Nicky Fox, une responsable de la NASA, dans une vidéo sur les réseaux sociaux. « C'est un exemple des missions audacieuses de la NASA, accomplissant quelque chose que personne n'avait jamais réussi jusqu'ici pour répondre à des questions que l'on se pose depuis longtemps sur notre univers », avait déclaré lundi dans un communiqué Arik Posner, scientifique du programme Parker Solar Probe. « Nous sommes impatients de recevoir la première mise à jour de et de commencer à recevoir les données scientifiques dans les prochaines semaines », avait-il ajouté.

Pendant son approche, Parker s'est déplacée à une vitesse fulgurante d'environ 690 000 kilomètres/heure – une vitesse permettant de rallier Washington à Tokyo en moins d'une minute.

Le bouclier thermique de la sonde a enduré des températures extrêmes d'environ 870 à 930 degrés Celsius, mais ses instruments internes sont restés proches de la température ambiante – à environ 29 degrés Celsius – pendant qu'elle explorait la couche la plus externe de l'atmosphère du Soleil, appelée couronne.

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2024/12/24/la-sonde-spatiale-parker-lancee-par-la-nasa-est-passee-au-plus-pres-du-soleil-a-un-peu-plus-de-6-millions-de-kilometres_6466085_1650684.html