



Le Centre spatial du Sénégal bientôt fonctionnel



Le Sénégal travaille à rendre sous peu fonctionnel son centre spatial. Le ministre de l'enseignement supérieur a reçu une délégation du centre spatial universitaire de Montpellier en visite de travail à Dakar pour une semaine. La délégation conduite par Pr Laurent Dusseau, président du centre, a effectué une visite à la cité du savoir, futur lieu d'installation du centre spatial sénégalais sous la conduite du Pr Gayane Faye.

« Ce centre spatial pour le contrôle et la réception de données, met un accent particulier sur la formation et la recherche des jeunes sénégalais. Il va travailler en étroite collaboration avec l'EPT de Thiès, l'IPSL de l'UGB et l'ESP de Dakar ainsi qu'avec diverses structures socio-économiques », indique le ministère de l'Enseignement supérieur.

Déjà, 8 ingénieurs et 5 techniciens sont formés grâce à la collaboration du centre de Montpellier. Ces jeunes formés devront gérer le lancement et le fonctionnement du premier satellite sénégalais.

https://www.seneweb.com/news/Societe/le-centre-spatial-du-senegal-bientot-fon_n_409555.html

Kalidou Kassé : "Titi Boy", une belle histoire du rail et du pinceau...



Nous étions nombreux dans cette salle et nous avons réalisé que nous ne savions pas tout de notre ami, l'artiste, peintre et sculpteur Kalidou Kassé. Nous avons été séduits par cette "belle histoire du rail et du pinceau", racontée de la plus belle manière, par les images et le son, mais aussi par le montage qui restera toujours un outil fort du "langage cinématographique". Quel régal de découvrir un tel itinéraire, un itinéraire devenu chemin, un chemin devenu destin...

Racontons cette belle histoire avec des mots, les images suivront au cinéma... Le jeune Kalidou Kassé connaissait la première partie de son destin : il dessinait et il aimait dessiner... Il fut placé dans la "cité du rail" où il vivait avec son père et toute sa famille face à un "choix sahélien" : le rail ou le pinceau ? Il a choisi, seul, le pinceau et sa vision primale était juste ; il a entrevu, dès son adolescence, la vive lumière du sahel.

https://www.dakaractu.com/Kalidou-Kasse-Titi-Bo-y-film-documentaire--une-belle-histoire-du-rail-et-du-pinceau_a232988.html

Une conférence des anciens élèves de l'école normale William-Ponty



L'Amicale des anciens élèves de l'école normale William-Ponty organise sa première conférence annuelle, mercredi, à Dakar, annonce un communiqué parvenu à l'APS. L'événement se tiendra à 15 heures dans l'amphithéâtre Kocc-Barma-Fall de la FASTEF, la faculté des sciences et technologies de l'éducation et de la formation de l'université Cheikh-Anta-Diop.

"Crise scolaire, crise de l'éducation, crise des valeurs : causes, conséquences et solutions possibles" est le thème de la conférence. "La teneur de cet événement répond à l'une des préoccupations majeures de l'Etat et de la nation, concernant le présent et le futur de notre système éducatif", ajoute le communiqué.

L'école normale William-Ponty, située à Dakar, fut un établissement d'enseignement supérieur de l'Afrique-Occidentale française. Des centaines de cadres de pays ouest-africains, dont des instituteurs et des médecins, y ont été formés avant les indépendances

<https://aps.sn/une-conference-des-anciens-eleves-de-lecole-normale-william-ponty-mercredi/>

Recensement général : L'ANSD invite les élèves à être des relais



Le directeur général de l'Agence nationale de la statistique et de la démographie (ANSD), Ababacar Sadikh Bèye, a pris part mercredi dans une école de la ville de Thiès à une leçon de vie sur le recensement général de la population et de l'habitat, prévu du 15 mai au 14 juin.

L'ANSD a choisi pour ce cinquième recensement général de la population depuis 1976, de faire des élèves, des relais pour sensibiliser les parents en vue d'une bonne réussite de cette opération. Ababacar Sadikh Bèye avait à ses côtés, entre autres, le conseiller technique du ministère de l'Education nationale Ibou Ndiathie, le gouverneur de Thiès Alioune Badara Mbengue qui avait présidé la rencontre.

Les autorités académiques, dont l'inspecteur d'académie Mamadou Diouf ainsi que d'autres acteurs de l'éducation avaient aussi participé à ce moment de sensibilisation dans l'enceinte de l'Ecole Route de Mbour.

<https://aps.sn/recensement-general-de-la-population-le-dg-de-lansd-dans-une-ecole-de-thies-pour-inviter-les-eleves-a-etre-des-relais/>

REVUE DE PRESSE

ACTU : EDUCATION-ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

Actualité internationale

L'Afrique de l'Ouest prépare une feuille de route pour la transformation numérique de l'éducation



Les pays d'Afrique de l'Ouest veulent accentuer leur coopération en matière d'enseignement à distance. Depuis le mercredi 10 mai, les ministres de l'enseignement supérieur de la sous-région, notamment du Bénin, du Niger, du Togo, et des représentants de ceux du Burkina Faso, du Mali, du Sénégal et de la République de Guinée se sont réunies en Côte d'Ivoire en vue d'élaborer une feuille de route.

« Nous sommes contents de voir une si grande participation à cet atelier de partage d'expériences, de réseautage qui vise à faire des recommandations et définir une feuille de route pour la transformation numérique de l'éducation dans l'Afrique de l'Ouest », a indiqué le chef de la délégation de l'Union européenne, Monsieur Massimo Scalorbi.

Soulignons que l'atelier qui s'achève ce jeudi 11 mai a été organisé en partenariat avec l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF), le projet Digital for Development (D4D) et le Hub Union africaine-Union européenne (UA-UE), dans le cadre du programme DIRECCT.

<https://www.agenceecofin.com/formation/1105-108239-l-afrique-de-l-ouest-prepare-une-feuille-de-route-pour-la-transformation-numerique-de-l-education>

Rwanda : Un programme de formation en mécatronique



L'Ecole polytechnique régionale de Tumba dans le nord du Rwanda lance officiellement, ce jeudi 11 mai, un programme de formation en mécatronique. Le programme financé par l'Agence française de développement veut former des techniciens dans les secteurs de la mécanique, automatisme, pneumatique et hydraulique, fabrication électrique industrielle et domestique, électronique ainsi qu'en informatique.

En plus du soutien financier, la France apportera son expertise à l'école rwandaise via l'université Paris-Saclay, et plus particulièrement par l'Institut universitaires de technologie Cachan (IUT Cachan), spécialisé en mécatronique. Les deux écoles ont signé un accord de coopération dans le cadre d'un accord plus large signé entre le Rwanda et la France après la visite du président Emmanuel Macron au Rwanda en mai 2021.

<https://www.agenceecofin.com/formation/1105-108222-rwanda-la-france-finance-un-programme-de-formation-en-mecatronique>

Canada : Financer les étudiants diplômés et non les mégaprojets de recherche



Alors que les étudiants et étudiantes des cycles supérieurs au Canada vivent bien en dessous du seuil de pauvreté, compte tenu des faibles niveaux de financement fédéral pour les bourses qui n'ont pas augmenté depuis des décennies, le gouvernement canadien a récemment annoncé qu'il investissait la somme stupéfiante de 1,4 milliard de dollars dans onze initiatives de recherche à grande échelle, allant de 83 millions de dollars à 199 millions de dollars chacune.

Les montants accordés par le Fonds d'excellence en recherche Apogée Canada sont ahurissants, d'autant plus que les subventions les plus importantes offertes par le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, l'un des trois organismes de financement impliqués, s'élevaient jusqu'à présent à 2,5 millions de dollars sur sept ans. C'est tout un bond.

<https://www.ledevoir.com/opinion/idees/790719/idees-financer-les-etudiant-e-s-diplome-e-s-et-non-le-s-megaprojets-de-recherche>

USA : Les immigrés légaux et sans-papiers bénéficient-ils de la gratuité des frais d'inscription



Tout d'abord, il existe de nombreux établissements d'enseignement supérieur que votre enfant peut fréquenter aux États-Unis à l'heure actuelle. Dans de nombreux États, les immigrés, quel que soit leur statut – y compris ceux qui n'ont pas de papiers – peuvent s'inscrire à l'université.

De nombreux lycéens américains ne connaissent pas toutes les possibilités qui s'offrent à eux pour poursuivre leurs études après avoir quitté le système public si eux-mêmes ou leurs parents sont immigrés. Nombreux sont ceux qui ne connaissent pas non plus les programmes qui offrent des cours gratuits, des bourses et des aides financières potentielles.

Le National Immigration Law Center publie un compte rendu très complet des réglementations régissant les étudiants immigrés. Rendre l'enseignement supérieur financièrement accessible à tous les étudiants – du moins à ceux qui sont prêts à faire les efforts nécessaires – a de nombreux effets positifs sur la société, malgré les idées fausses de certains.

<https://www.actu-pme.ch/actualite/32367/les-immigres-legaux-et-sans-papiers-beneficient-ils-de-la-gratuite-des-frais-dinscription-a-luniversite-aux-etats-unis/>