



L'UVS participe à la  
**« Rencontre Orientation »**  
 du Cours Sainte Marie de Hann

**Venez visiter l'université du numérique**

**le 26 mars 2022**

**Lieu : Route des Pères Maristes  
de 9h à 12h**

**Choisissez parmi les formations les plus innovantes :**  
 Développement d'applications,  
 web et gaming, communication digitale, cybersécurité...

**Pour plus d'informations : [contact@uvs.edu.sn](mailto:contact@uvs.edu.sn)**

Numéro vert  
800 00 50 50

SAMU  
15 15

[www.uvs.sn](http://www.uvs.sn)



Lavez-vous  
régulièrement  
les mains



Toussez et  
éternuez dans  
vos coudes



Utilisez des  
mouchoirs à  
usage unique



Évitez de  
donner la main



Restez à la  
maison



Portez un  
masque

Le Cours Sainte Marie de Hann a organisé, le samedi 26 mars 2022, sa traditionnelle « Rencontre Orientation » dans le but de permettre une mise en relation entre ses apprenants et les principaux acteurs autour des études supérieures. A cet effet, l'UVS a animé son stand avec la formation en Gaming qui a eu un fort impact chez les élèves.

Les « Rencontres Orientations » du CSMH sont organisées dans le but d'aider et de guider les jeunes lycéens qui doivent opérer des choix post-bac. L'UVS a été de nouveau conviée par le CSMH à animer un stand pour l'activité qui s'est tenue sur une demi-journée.

Pour cette édition, une équipe composée de membres de la Direction de la Communication et du Marketing (DCM) et de M. Mamadou Jean Baptiste NIASSY, tuteur en Programmation Unity et Jeu Mobile sous Android rattaché au pôle Sciences, Technologies et Numérique (STN) de l'UVS et chercheur en Intelligence artificielle (IA), s'est chargée de l'animation. Ce dernier, a présenté certains projets de jeux vidéo réalisés par lui-même et les étudiants,

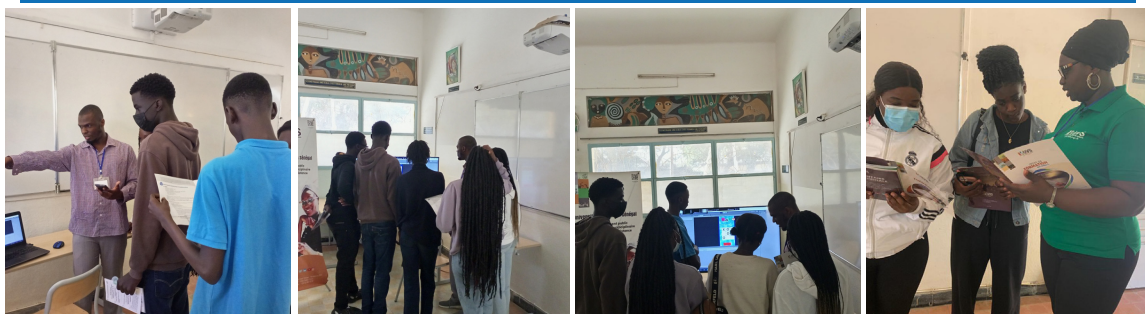
notamment l'application « Sénégal Game » qui est disponible en versions Android et IOS.

Du fait de son offre de formations regroupant des filières innovantes et liées à l'informatique et au numérique, le stand de l'UVS a accueilli un nombre important d'élèves évoluant dans les séries scientifiques ainsi que des parents d'élèves souhaitant avoir des renseignements. M NIASSY a, par ailleurs, expliqué aux nombreux groupes d'élèves qui ont suivi avec passion ses présentations l'utilité des mathématiques dans l'informatique, les algorithmes étant une des bases pour le codage.

A chaque passage, l'équipe sur place s'est chargée d'expliquer le processus allant des cours transversaux disposés après l'orientation des nouveaux étudiants à la prise en main des différents outils et des modes d'évaluation.

Cette rencontre a permis de susciter l'intérêt des élèves pour les métiers du numérique et de faire découvrir à leurs parents le modèle pédagogique de l'UVS.

**Revivez l'activité en images !**



[www.uvs.sn](http://www.uvs.sn)

