



DOSSIER PRESSE

Prox Itech : technologie et innovation au plus près des populations

Vaimu'a Muliava, membre du gouvernement chargé de la transition numérique et du développement de l'innovation technologique ; Mickael Forrest, membre du gouvernement chargé de la culture et de la jeunesse et Christophe Carbou, directeur du Pôle Innovation de l'ADECAL, ont animé une conférence de presse pour présenter l'opération Prox Itech, jeudi 28 avril, à 9 heures, au cinéma MK2 de Dumbéa.

L'objectif de cette opération est de sensibiliser tous les publics aux innovations technologiques. Dans cette démarche d'accompagnement pour l'émergence de talents et projets novateurs grâce au numérique, Rabah et Morad Attik, fondateurs de la startup Evolukid, une plateforme d'apprentissage en ligne, entièrement dédiée à la formation en entreprise et en milieu scolaire, ont animé cinq ateliers du 25 au 29 avril dans plusieurs communes.

L'opération Prox Itech s'inscrit dans une politique « d'aller vers » et souhaite détecter et accompagner les talents où qu'ils se trouvent dans les domaines de l'innovation numérique et technologique.

Ce projet a vocation à insérer les publics les plus éloignés des structures classiques d'insertion sociale et professionnelle, en préparant les jeunes aux enjeux d'avenir. L'objectif est de s'appuyer sur les nouvelles technologies pour développer des aptitudes comme l'esprit d'analyse, la créativité et la curiosité, afin de trouver des solutions contemporaines aux problématiques quotidiennes. Le projet entend susciter la créativité et accompagner les porteurs d'idées pour concrétiser des projets exploitables, à forte valeur ajoutée, propres à rayonner sur le plan national et international.

Des ateliers numériques et des échanges sur l'innovation

Toute la semaine, plusieurs ateliers, dont l'objectif est d'initier et de former tous les publics aux nouvelles technologies, ont été animés par la startup française Evolukid, dans les communes de Thio, Poya, Dumbéa ainsi qu'au sein de la Direction protection judiciaire enfance et jeunesse et d'un établissement scolaire privé.

Ils ont permis de faire découvrir de multiples aspects des nouvelles technologies : la programmation, par la création de jeux et d'applications mobiles ; la robotique, avec la programmation de robots et l'étude de leur mécanique ; la réalité virtuelle, par la création des monde en 3D ; l'intelligence artificielle, technologie d'avenir incontournable ; et enfin l'impression 3D, pour passer de l'idée au prototype.

Le Pôle Innovation de l'ADECAL a également participé à cette tournée. Il a pour mission d'identifier des talents, les projets prometteurs ou les filières porteuses, et d'échanger avec le public sur l'innovation et sa place sur le territoire.

* *

*