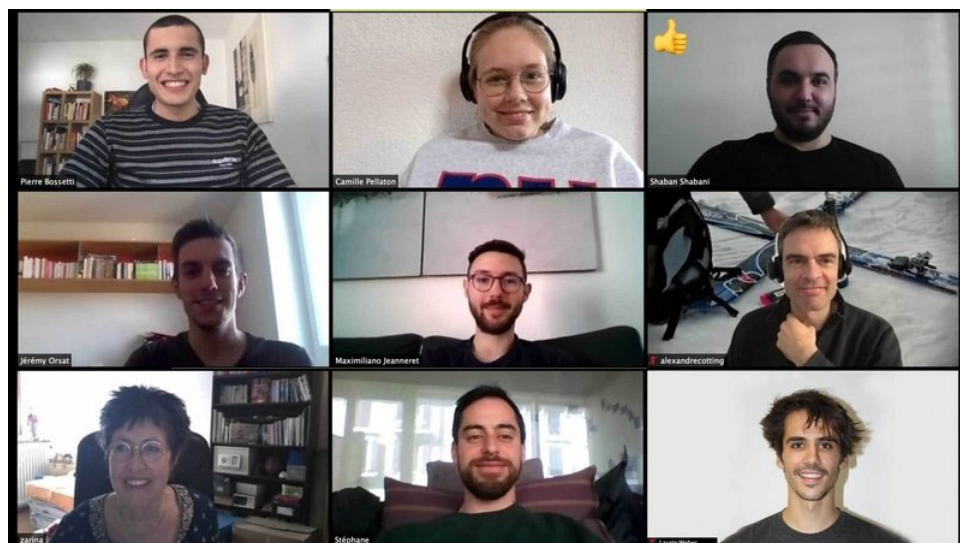


Coronavirus

| EN DIRECT | NOS ARTICLES | CONSEILS PRATIQUES | SOLIDARITÉ | LETTRES AUX AÎNÉS

🕒 07.04.2020, 16:08

Deux projets valaisans contre les conséquences du coronavirus

La recherche d'idées s'est faite en ligne. HES-SO Valais

PAR JYG

IDÉES Deux projets issus de la HES-SO Valais ont été sélectionnés lors de l'hackathon national contre le coronavirus: un robot qui détecte les fakes news et une app pour occuper les enfants.

263 idées de luttres contre le Coronavirus et ses conséquences. C'est le résultat de l'hackathon national qui s'est déroulé le week-end dernier et qui a réuni, en ligne, 5000 participants.

Parmi tous ces projets, 43 ont été retenus par le jury d'experts et obtiennent un soutien financier de 1000 francs chacun. Deux d'entre eux sont issus de la HES-SO Valais.

A lire aussi: Coronavirus: 48 heures d'hackathon virtuel pour trouver des solutions**Un robot qui détecte les fakes news**

Une équipe de la HES-SO et de la Haute école Arc a participé à la conception d'un robot conversationnel qui détecte les fakes news, les annonce aux lecteurs et leur propose un article alternatif.

«L'idée est d'attirer l'attention du lecteur en lui demandant s'il a identifié la source de ce qu'il lit, la date de publication, etc.», explique Matthieu Delaloye, adjoint scientifique à la HES-SO Valais. «Un données compilant des articles faux permet aussi à l'algorithme de détecter une fake news. Il peut aussi comparer l'info diffusée avec des sources identifiées et voir si les chiffres correspondent.»

L'équipe du projet va maintenant chercher du financement ainsi qu'un ou des partenaires médias pour aller au bout de la démarche.

Une app pour occuper les enfants

Le deuxième projet est une application dont le but est d'occuper les enfants à distance de façon sécurisée. Il a été lancé par un groupe d'étudiants de deuxième année en informatique de gestion.

L'idée pourrait être menée à bien au cours de leur troisième année d'étude. L'application ne devrait donc pas être disponible dans les mois qui suivent.