Le Préventhon : définition, objectifs et déroulement

Le principe

Le Préventhon se base sur le hackathon, terme utilisé dans le domaine informatique, désignant une réunion de développeur se déroulant sur plusieurs jours (en général sans interruption), visant à faire de la programmation informatique collaborative. Il s'agit d'un concours chronométré à l'issu duquel un gagnant est désigné par un jury.

Ainsi le Préventhon (contraction des mots « prévention » et « marathon ») a pour visée de reprendre cette notion « collaborative » afin d'aider les acteurs et chercheurs en prévention santé à développer un projet commun de recherche interventionnelle en prévention primaire des cancers.

Dans la perspective d'une journée scientifique organisée par la plateforme de recherche en prévention primaire des cancers, des chercheurs, acteurs et autres professionnels de santé seront invités à participer au Préventhon. Une fiche projet sera envoyée à chaque personne ou équipe désirant y participer afin qu'elle présente en une page le projet qu'elle souhaiterait mettre en place. Les fiches sont à envoyer par mail à la plateforme de recherche en prévention primaire des cancers.

Après sélection, construction et présentation des projets, les lauréats seront désignés à la fin de la journée scientifique. Ils auront le bénéfice d'être accompagnés par la plateforme de recherche pour élaborer leur projet en mettant à disposition les ressources humaines et matérielles nécessaires. Ce suivi s'étendra de la conception méthodologique à sa réalisation sur le terrain.

Déroulement

Après avoir reçu les fiches projets (**02 avril dernier délai**), des membres de la plateforme se réuniront pour faire un premier tri des projets et voir si ceux-ci correspondent aux critères de recevabilité des projets par la plateforme : porter sur le cancer, concerner la prévention primaire et contenir une intervention.

Les projets présélectionnés seront classés par catégories définies *a posteriori*. Dans un deuxième temps, ces projets seront envoyés aux membres du comité scientifique de la plateforme par catégorie selon la spécialité de chaque personne. Un projet sera sélectionné par catégorie.

Lors de la journée scientifique (vendredi 12 mai), des ateliers seront organisés en fonction du nombre de projets choisis et de leur catégorie (un projet= un atelier). Durant ces ateliers, le projet devra être développé et co-construit par les différents participants. Une présentation en 180 secondes sera préparée puis présentée à tous.

Enfin un jury se réunira pour choisir les meilleurs projets.