

**Préparation plus
complexe du style
'gestion de projet'
avec multiples
acteurs**

**Demande un
peu
d'expérience**

FONDATION
afnic
pour la solidarité numérique

Sous l'égide de
Fondation
de
France

Occitanie

**Enfance
Adolescence &
Diabète**

Kidia : web application accompagnant le jeune avec un diabète de type 1 dans son apprentissage de la maladie en lien avec l'équipe soignante



Donner des outils concrets et ressources aux bénévoles et salariés pour accompagner de manière autonome les publics éloignés du numérique

Développer et maintenir les dynamiques territoriales, soutenir l'échange de bonnes pratiques

Soutenir les projets d'accompagnement numérique des associations à destination directe des locataires et résidents

AVANT

Etude des besoins car l'application est à destination d'un jeune public qui a déjà une exigence et un savoir faire en terme d'utilisation du numérique

Se faire accompagner par des professionnels ressources pour l'aspect protection des données, adaptation de la solution au public concerné etc...

Lotir le projet très tôt afin de ne pas prendre de retard et aménager des plages de disponibilités pour tester par des groupes d'utilisateurs

PENDANT/APRÈS

Réaliser une évaluation solide quantitative et qualitative afin de corriger ce qui doit l'être, de valoriser le projet mais aussi de penser aux évolutions et nouveaux axes à mettre en œuvre (messagerie, robot conversationnel..)

Intégrer Kidia dans un dispositif de Télésurveillance du diabète, télé éducation et suivi mensuel par un médecin ou infirmière

DÉFIS

Trouver une agence de communication qui a de l'expérience dans le domaine de la médiation culturelle et en santé auprès de jeune public

Adapter le graphisme et la navigation pour la population visée

Trouver des financements pour pouvoir diffuser gratuitement Kidia aux familles

 POUR ALLER PLUS LOIN

Contactez

Corinne Colmel : direction@enfance-adolescence-diabete.org

A lire : Influence du numérique en santé pour le suivi des maladies chroniques (Institut des Mines Management)