

DÉFI-QUÉBEC

Ville entrepreneuriale

FICHE DE PROJET	
Entreprise	Solutions KEHOPS inc.
Secteur d'activité	Arts numériques et divertissement interactif, technologies financières, intelligence artificielle, ville intelligente ou autres produits et technologies numériques, excluant les services et la consultation

Contribution de 50 000 \$ de la Ville de Québec à l'entreprise Solutions KEHOPS inc. pour la réalisation du projet « Déploiement marketing et lancement de la plateforme numérique de recrutement »

Entreprise

Immatriculée en 2023, **Solution KEHOPS inc.** est une entreprise qui a pour activité le développement et la commercialisation d'une plateforme numérique permettant d'accélérer le recrutement de personnel. Celle-ci permet la mise en relation des agences de recrutements et de placement ainsi que le partage de candidats validés répondant aux besoins spécifiques des entreprises.

Projet

Le projet consiste à développer et à déployer une stratégie marketing ayant pour objectif le lancement officiel de la plateforme numérique lors du congrès annuel des CRHA (conseillers en ressources humaines agréés) en octobre 2024. Cet événement marquera le début de la phase de commercialisation de l'entreprise.

Coût du projet

Le coût total de ce projet s'élève à 150 000 \$
Contribution de la Ville de Québec : 50 000 \$

Points forts du projet et retombées

- Soutenir le démarrage d'une entreprise de TI offrant des solutions professionnelles dans le secteur de la gestion des ressources humaines;
- Soutenir le virage numérique performant pour les professionnels et l'industrie du recrutement;
- Développer une innovation et de la propriété intellectuelle;
- Réduire la dépendance des entreprises face à la main-d'œuvre dans un contexte de pénurie;
- Participer au développement d'une entreprise à fort potentiel d'exportation et de croissance;
- Maintenir les 8 emplois actuels dans l'entreprise;
- Créer 7 nouveaux emplois dans l'entreprise.

Contact

M. Philippe Boivin, président-directeur général
pboivin@kehops.com

