

Business Model Canva

Nom de l'entreprise: VBus Numéro de l'équipe: P6 Thème: La mobilité

<p>Partenaires clés</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Les informaticiens ◆ les photographes ◆ Logistiques ◆ Investisseurs ◆ Aide collectivités territoriales ◆ RATP, ILÉVIA ◆ Application de jeux ◆ Youtube 	<p>Activités clés</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Marketing ◆ déplacement de vélos ◆ maintenance de l'application ◆ Réservation et paiement en ligne ◆ sécurité des biens 	<p>Offre (proposition de valeur)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Pouvoir transporter librement son vélo dans les bus ◆ sécurité des équipements ◆ moyens de paiement sécurisé ◆ voir en temps réel la place disponible via notre application 	<p>Relation client</p> <p>Relation directe avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Entreprise des transports communs ◆ collectivités territoriales ◆ Communication via les réseaux sociaux <p>Relation utilisateur:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arrêts de bus Vbus ◆ aide sur application (Contact, FAQ) 	<p>Segments de clientèle</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ municipalités ◆ Les entreprises
<p>Fournisseurs clés</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ EDF ◆ Orange ◆ Magasins qui fournissent du matériel électronique 	<p>Ressources clés</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Équipe de transport ◆ Équipements (bus) ◆ humaine 		<p>Canaux de distribution</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Publicités Youtube, Facebook ◆ Vente du projet sur les émissions télévisés ◆ Acheter une publicité chez les entreprises de transports en communs existant déjà ◆ réseaux sociaux, journaux, radios. 	

<p>Structure des coûts</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Maintenance de l'application◆ Matériaux◆ Aménagement des bus◆ Composants électroniques◆ Mains d'œuvre	<p>Sources de revenus</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Abonnements Vbus 55 %◆ Subventions des collectivités territoriales, entreprises privées 20 %◆ Sponsors 25 %
<p>Coût social et environnemental</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Installation des aménagements◆ Utilisation d'une assistance électrique	<p>Bénéfices sociaux et environnementaux</p> <ul style="list-style-type: none">◆ réduction du taux d'utilisation des véhicules motorisés◆ réduction de dépense des usagers liés aux carburants◆ baisse de pollution de l'air◆ Pouvoir utiliser à la fois le vélo et le bus