



NOTRE SOLUTION

MOBILITÉ & TRANSPORT

La billettique réinventée



NOTRE SOLUTION

MOBILITÉ & TRANSPORT

SIMPLE

Rapide à mettre en place et facile à utiliser

ÉVOLUTIVE

En constante optimisation pour s'adapter à vos besoins

INNOVANTE

Utilisation des dernières technologies comme le NFC, le Cloud...

INTÉGRÉE ET COMPATIBLE

S'adapte à tous les matériels standards

AGILE

100% en phase avec les nouveaux usages Smartcities

À LA CARTE

Offre pensée pour le transport scolaire, l'urbain et l'interurbain

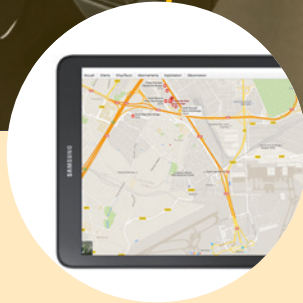


LA GÉOLOCALISATION AU CŒUR DE LA SOLUTION

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE



IMPRIMANTE THERMIQUE
pour les tickets à l'unité



TABLETTE
avec application chauffeur



VALIDEUR NFC
ou lecteur QR Code

UNE BILLETTERIE SUR-MESURE



**CARTES
PERSONNALISABLES**



**TECHNOLOGIE
NFC**



**BILLETTERIE DÉMATÉRIALISÉE
PAR QR CODE**



OPTIMISER ADAPTER SÉCURISER INFORMER
EN TEMPS RÉEL



Véhicule géolocalisé

Mise à jour en temps réel

Équipements nomades embarqués



- Application pour les chauffeurs / contrôleurs
- Lecteur de carte NFC
- Envoi de sms d'alerte

Horaires en temps réel



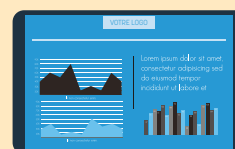
- Prochain passage du véhicule
- Prochains arrêts
- Retard du véhicule...

Vente de titres - billetterie



- Vente, rechargement et validation d'abonnements sous forme de carte sans contact
- Titres avec impression thermique
- Système de billetterie en ligne et de E-Tickets
- Titres dématérialisés sous forme de QR Code

Comptage et statistiques



- Statistiques de gestion et de fréquentation

Ils nous font confiance :



CONTACT : Melody PARET au 06 42 27 02 64 - melody@nuamouv.com

www.nuamouv.com

POUR VOTRE EXPLOITATION

GESTION DES ALERTES DU RÉSEAU

Avance / retard, prises de service, incident à bord du véhicule (fraude, incivilité), infos réseaux (mobilier urbain dégradé, accident, problèmes de voirie...)

AIDE À L'ANALYSE DES DONNÉES DU RÉSEAU

Visualisation des statistiques dans l'application et mise à disposition de tableaux d'analyses

PRÊT POUR LES NOUVEAUX USAGES

OpenData, Google Maps ...



VISUALISATION EN TEMPS RÉEL DE VOTRE RÉSEAU

Position des bus sur une carte, remontées des données de fréquentation et de ponctualité



CONSULTATION DE L'HISTORIQUE DES DONNÉES DIRECTEMENT DANS L'INTERFACE

Parcours des bus, avance/retard, fréquentation, résolution des litiges



INTERFAÇAGE AVEC VOS OUTILS EXISTANTS

Gescar et autres logiciels et acteurs du marché



STÉPHANIE

RESPONSABLE RELATION CLIENT

Actuellement sur le traitement d'un litige, elle extrait les données archivées d'un parcours spécifique : en effet, un usager déclare que le bus ne s'est pas arrêté avant-hier à son arrêt.



ÉRIC

RESPONSABLE D'EXPLOITATION

Il analyse les données statistiques de son réseau : fréquentation, ponctualité, vitesse d'exploitation... Il a toutes les cartes en main pour évaluer et faire évoluer son réseau. Il peut également envoyer ses rapports d'activité en quelques clics.

PATRICK

CONDUCTEUR

Il prend son service ce matin, sur le début de son parcours il remarque un abribus détérioré, il en informe directement son exploitation en quelques clics. Il a aussi la possibilité de remonter des alertes telles que des incidents à bord du véhicule ou lors d'un problème technique (accident, voirie...)



ARIANNE

AGENT D'EXPLOITATION

Ce matin, un conducteur n'a pas pris son service sur la ligne A : elle a reçu une alerte email et SMS 15mn avant le démarrage du service. Elle contacte un conducteur de réserve pour prendre le relais et assurer le circuit.



POUR VOS LIGNES URBAINES

PUBLICATION DES LIGNES SUR GOOGLE MAPS

Retards, prise de service, infos réseau...

ENVOI D'ALERTES SUR MOBILE

SMS d'alertes infos trafic, avaries météorologiques, grèves, etc.

CRÉATION DE TITRES DE TRANSPORT SPÉCIFIQUES ET PERSONNALISÉS



RECHARGEMENT / ACHAT DES TITRES EN LIGNE



MODULE AVANCE / RETARD DES VÉHICULES

Informations en temps réel sur les panneaux d'affichages lumineux ou sur le mobile de l'utilisateur



SERVICE DE CHATBOT SUR SITE WEB OU FACEBOOK



| BILLETTERIE EN LIGNE

Ce soir, Sabine recharge les cartes de transport de ses deux enfants en quelques clics depuis sa tablette.

| CHATBOT

Grâce au chatBot, Sébastien peut poser ses questions sur le fonctionnement du réseau, à toute heure de la journée... ou de la nuit !

| ALERTES SMS

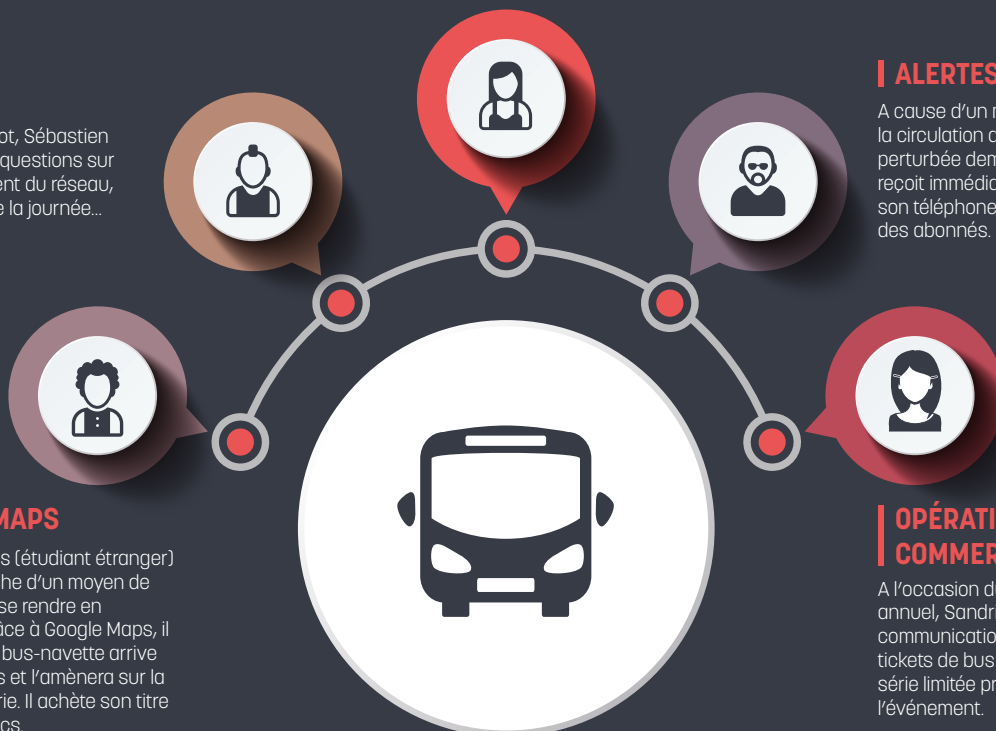
A cause d'un mouvement social, la circulation des bus sera perturbée demain matin. Frédéric reçoit immédiatement l'alerte sur son téléphone, comme l'ensemble des abonnés.

| GOOGLE MAPS

A la gare, James (étudiant étranger) est à la recherche d'un moyen de transport pour se rendre en centre-ville : grâce à Google Maps, il constate qu'un bus-navette arrive dans 10 minutes et l'amènera sur la place de la mairie. Il achète son titre en ligne en 2 clics.

| OPÉRATIONS COMMERCIALES

A l'occasion du meeting aérien annuel, Sandrine, responsable communication, a fait éditer des tickets de bus personnalisés en série limitée promouvant l'événement.



POUR VOS LIGNES SCOLAIRES

MODULE AVANCE / RETARD DES VÉHICULES

Informations en temps réel sur les panneaux d'affichages lumineux ou sur le mobile de l'utilisateur.



PRISE EN CHARGE DES CIRCUITS ET ENVOI D'ALERTES

SMS d'alertes infos trafic, avaries météorologiques, grèves, etc.

MODULE DE SÉCURITÉ ENFANT

Vérification qu'il n'y ait plus d'enfant dans le bus à la fin de chaque service, puis scan de validation du conducteur au fond du bus.



MODULE DE SÉCURITÉ PARENTS

Application permettant un état des lieux en temps réel : l'enfant est-il à bord ? Est-il arrivé à destination et descendu ?

ALERTES SMS

Avec le verglas, les routes sont impraticables sur le département ce matin. Marianne a reçu l'alerte hier soir sur son téléphone, comme l'ensemble des parents des usagers scolaires.



PROTOCOLE SÉCURITÉ ENFANT

Après chaque service, Gilbert, conducteur, procède au protocole « sécurité enfant » : il parcourt tout le véhicule pour vérifier qu'aucun enfant n'est resté à l'intérieur. Il scanne la cellule de validation située au fond du véhicule. Si l'action n'est pas effectuée, une alerte remonte à l'exploitation.



INFORMATION AVANCE & RETARD

Rodolphe habite à la campagne. Ce matin de janvier, il voit sur son application que le bus de son fils aura un peu de retard. Il l'amène donc à l'arrêt de bus un peu plus tard que d'habitude.



APPLICATION SÉRÉNITÉ PARENTS

Grâce à l'application « Sérénibus », les parents de Flore peuvent voir en temps réel si elle est bien montée dans le bus ou bien descendue de celui-ci, et reçoivent une alerte dans le cas contraire, ainsi qu'en cas d'avance ou retard.

POUR VOS NAVETTES

VISUALISATION DES HORAIRES EN TEMPS RÉEL

Estimations actualisées en fonction des puces GPS des véhicules, des données de trafic et des aléas.



PLV DYNAMIQUES DANS LES HÔTELS, GARES, AÉROPORTS

Supports numériques et papier pour accéder à l'information en instantané : prochain passage, horaires complets, info trafic, billetterie en ligne...



POSSIBILITÉ DE BILLETTERIE DÉMATÉRIALISÉE

Envoi des titres au clients par email ou sms, technologie QR Code et NFC.



HORAIRES DES PASSAGES EN TEMPS RÉEL

Arrivée à la gare pour voyage d'affaires, Hélène consulte en temps réel sur le panneau lumineux ou sur son mobile : l'heure de la prochaine navette l'amenant à son hôtel, son éventuel(le) avance ou retard, les autres arrêts desservis et la grille horaire complète de la ligne.



PLV DYNAMIQUES

Grâce aux PLV dynamiques, elle pourra, tout au long de son séjour, accéder facilement à l'information des navettes : flashcode dans la chambre de son hôtel, tablette interactive dans le hall de celui-ci, panneau lumineux à la gare, site web et mobile...

0:02:30



BILLETTERIE DÉMATÉRIALISÉE

Avant son déplacement, Hélène avait reçu son titre de transport dématérialisé par email en même temps que sa réservation d'hôtel. Elle le présentera depuis son smartphone à sa montée dans la navette.



CONTACT :

Route de Nancy
54840 Gondreville

03 83 65 17 78
bonjour@nuamouv.com

www.nuamouv.com

