

## HEC SE CONVERTIT AU COURT-VOITURAGE

### KAROS DEPLOIE UNE OFFRE DE MOBILITE CONNECTEE ET INNOVANTE POUR ACCROITRE L'ACCESSIBILITE DU CAMPUS HEC

Karos, application intelligente de court-voiturage, a été sélectionnée par HEC pour proposer à tous les occupants de son campus de Jouy-en-Josas une offre renforcée de transport en commun. L'objectif de ce contrat, effectif depuis la rentrée, est à la fois de désenclaver le campus, de le connecter avec les transports en commun franciliens, et d'en faciliter l'accès. Autant d'enjeux majeurs pour HEC.

**Olivier Moreau, Secrétaire Général d'HEC** déclare: « *Karos est un outil qui a démontré son efficacité et sa convivialité. L'équipe est très professionnelle et leur offre de covoiturage dynamique et multimodal est impressionnante. Nous attendons beaucoup de cette belle collaboration, permettant de mieux répondre aux attentes d'une clientèle internationale légitimement exigeante.* ».

#### UNE APPLICATION PERSONNALISEE, CONNECTEE AUX NAVETTES HEC

Depuis le 5 juillet dernier, Karos est la seule application de covoiturage « multimodale », c'est-à-dire capable de proposer des trajets combinant court-voiturage, métro, tramway et trains de banlieue.

Forte de cet atout technique et de son savoir-faire technologique, la start-up a créé une offre sur-mesure pour HEC puisque les navettes privées de l'Ecole, gérées par NAV IDF, ont été intégrées au calculateur multimodal de l'application. Les utilisateurs du campus peuvent voir les navettes disponibles, réserver leur place et payer leurs titres de transport directement dans l'application. Karos recense et combine ainsi toutes les opportunités de mobilité pour proposer aux étudiants, au personnel et au corps professoral d'HEC des trajets multimodaux personnalisés alliant : court-voiturage, RER, navettes privées et métro.

#### L'USAGER AU CŒUR D'UNE OFFRE DE MOBILITE FLEXIBLE ET SUR-MESURE

En parallèle, les algorithmes de l'application Karos apprendront les habitudes de déplacement des court-voitureurs HEC et analyseront leurs besoins. Cette analyse permettra à l'établissement de déployer ultérieurement de nouvelles navettes répondant aux besoins de mobilité de son campus.

**Olivier Binet, cofondateur et PDG**, conclut : « *Nous sommes très fiers de pouvoir compter le campus HEC parmi nos clients. Cette collaboration illustre de façon très concrète l'étendue des capacités de notre application et des technologies sur lesquelles elle repose, qui permettent rapidité de déploiement, flexibilité et adaptation continue. Plus largement, nous démontrons une nouvelle fois que la voiture s'impose chaque jour davantage comme un véritable réseau de transport en commun, extrêmement dense, pour maximiser sans investissement majeur l'accessibilité de sites peu ou mal desservis par les réseaux de transport existants. En proposant des alternatives performantes à la voiture individuelle, Karos déploie une offre de mobilité durable qui complète efficacement les comportements écoresponsables initiés à titre individuel.* »

#### A PROPOS DE KAROS

Créée en 2014 par Olivier Binet, spécialiste du financement et du développement d'entreprises de croissance, et Tristan Croiset, expert Big Data et Machine Learning, Karos invente un nouveau réseau de transport en commun en exploitant les sièges libres des voitures individuelles. Après 2 années de développement et fort d'une équipe de 13 experts en data science, big data, développement mobile, marketing digital, design et psycho-ergonomie, Karos a inventé le court-voiturage et lancé son application mobile en 2015. En quelques mois, l'application a convaincu plus de 25 000 utilisateurs qui proposent 250.000 km à parcourir chaque jour.

Soutenue par le Ministère de la Recherche et BPI France, ambassadrice de la French Tech à la COP 21 et membre de la plateforme Ville-durable de Paris&Co, Karos a été primée à 8 reprises pour son innovation de rupture.

Télécharger Karos : <http://go.karos.fr/telecharger>

[www.karos.fr](http://www.karos.fr) | Twitter: [http://twitter.com/karos\\_fr](http://twitter.com/karos_fr) | Facebook : <http://www.facebook.com/karos.fr>