



## Une appli pour éviter les bouchons à Namur - 16/12/2016 16:11:00

Namur -

**Mobilité, tourisme, coworking: des étudiants de l'Henallux** planchent sur des applications mobiles pour rendre Namur plus smart.



Et pourtant, elle tourne! L'application pour smartphone créée par May Beaufays, Arthur Attout, Dorian Bougelet, Pierre Capelle, Thomas Catoul et Louis De Vos ne paye pas encore de mine, certes. Mais elle est déjà bel et bien opérationnelle. Son nom: NAMobi. Son ambition: recenser sur une carte de Namur les perturbations et les emplacements de parkings libres, en temps réel.

*«La problématique de la mobilité prend de plus en plus d'ampleur et la capitale wallonne n'échappe pas à la règle, expliquent ces six étudiants de l'IESN. Or, le plan de transport intelligent de 2018, présenté cette semaine, offre la perspective de collecter un grand nombre d'informations sur les parkings, les bouchons, etc. Certaines sont d'ailleurs déjà disponibles.»* Le défi consiste dès lors à mettre en connexion les datas disponibles et le téléphone de l'utilisateur.

Si NAMobi voit le jour, elle permettra de faciliter les déplacements à Namur, en échappant aux marchés, travaux de voirie et autres manifestations. Mais l'outil a une vocation universelle et ses concepteurs, qui suivent les cours de troisième année de marketing ou d'informatique de gestion, des visées déjà professionnelles. *«Nous sommes convaincus de l'utilité du produit»*, argumentent-ils.

Une fois le prototype suffisamment éprouvé, il s'agira de l'habiller par un designer pour le rendre davantage attrayant, puis d'élaborer une stratégie destinée à soutenir sa commercialisation. Et enfin de le lancer sur le marché.

### Challenge Namur Smart City

Le sextet fait partie des 28 équipes inscrites au challenge Namur Smart City 2016 organisé par l'Henallux. La haute école a réuni 170 de ses étudiants autour du projet.

Pendant trois mois, chaque groupe a développé sa proposition, en phase avec le concept de «ville intelligente», si cher au collège communal. Quel outil numérique inventer pour répondre aux besoins des Namurois, qu'ils soient citoyens, entreprises ou institutions, acteurs de la vie touristique, culturelle ou économique? Les étudiants ont cogité sur les fonctionnalités souhaitées, les informations nécessaires, les maquettes d'écran, les profils des clients potentiels, la charte graphique, la communication.

Le concours est désormais entré dans sa phase cruciale. Les cinq applications retenues seront

connues ce samedi soir. Avant d'atterrir dans le menu de votre GSM?

## Suivez le concours en direct ce samedi

Les concurrents du challenge Namur Smart City 2016 de l'Henallux ont entamé un weekend marathon. Conseils pour contourner les embouteillages, mise en relation des guides et des touristes, places disponibles dans les espaces de coworking pour les hommes et femmes d'affaires de passage en ville...: les 28 prototypes d'applications mobiles sont présentés ce samedi à un jury composé de professeurs et de spécialistes des nouvelles technologies.

Les besoins des utilisateurs sont-ils rencontrés ? La proposition est-elle correctement formulée? Y a-t-il adéquation entre les fonctionnalités de l'outil et son identité visuelle? La sélection se déroule en deux tours: un pitch de quatre minutes le matin, une démo de 20 minutes pour les finalistes l'après-midi. On attend la proclamation des 5 lauréats à 18h. La Ville, l'entreprise de services informatiques NRB, l'ASBL CoWorking Namur et la haute école offriront divers prix.

Les plus geeks d'entre vous peuvent suivre les présentations **en direct sur Youtube, via la chaîne de l'IESN**. Que la meilleure équipe gagne!

Manuel DOLHET (L'Avenir)