

Calvados

Urbanisme. Des étudiants planchent sur l'habitat de demain

LIBERTÉ CAEN | jeudi 25 janvier 2018

577 mots



Répartis par groupe d'une dizaine, des étudiants caennais ont mis en commun leurs compétences pour imaginer des nouveaux services qui faciliteront la vie des citoyens de demain. ©Nicolas Claich/Liberté - Le Bonhomme libre.

Durant une semaine, des étudiants de plusieurs écoles supérieures ont phosphoré ensemble pour imaginer la ville de demain. Caen la mer Habitat compte appliquer une de leurs trouvailles le plus rapidement possible.

Ça a bouillonné sous les crânes, durant toute la semaine, au Dôme. 115 étudiants caennais étaient réunis pour une « semaine intensive », organisée pour la troisième année par l'ENSI Caen (École nationale supérieure d'ingénieurs) et Normandie Aménagement. Issus de l'ENSI, de l'IUT Info-Com de l'Université, de l'école de design Brassart et de l'IMAD (Institut des métiers de l'architecture et du design), les étudiants devaient proposer de nouveaux services informatiques destinés à « faciliter et améliorer la vie ». Pour la première fois, Caen la mer Habitat s'était associée à l'initiative, avec l'envie annoncée d'appliquer dès cette année le meilleur projet sur son parc de 11.000 logements.

Le site de rencontre du logement

Réunis autour d'une table et d'ordinateurs, Nicolas et ses copains ont imaginé une application mobile destinée aux étudiants en quête d'un logement à Caen. Ils se sont répartis les rôles, comme dans une entreprise, en fonction de leur formation. **« Quand on arrive pour un stage dans une ville, ce n'est pas évident, note le « chargé de communication » du groupe. Je l'ai vécu moi-même quand je suis parti à Munich. Notre application est une sorte de site de rencontre entre étudiants et appartements. »**

Le principe de « Flat'Match » est simple : en fonction des critères établis par le « **chercheur de logement** », l'application renvoie une liste d'appartements possibles dans le parc du bailleur. **« On peut rentrer sa situation, si on est une personne à mobilité réduite, par exemple, ou si**

on a un chien, détaille Nicolas. Mais également ses goûts en matière de loisirs, afin de cibler les logements par quartier. On peut aussi spécifier si on souhaite être seul ou en colocation. » Pour se faire une idée plus précise des logements qui ont « **matché** » avec ses critères, l'étudiant bénéficie d'une vue à 360° et d'un système de messagerie avec les anciens locataires du logement ! Les concepteurs ont évidemment prévu des versions dans plusieurs langues, destinée aux étudiants étrangers.

Répartition des tâches

Les étudiants caennais ont apporté chacun leurs compétences pour le développement de leur projet. Les futurs ingénieurs se sont chargés des codes informatiques de l'application, les graphistes en ont conçu le design, ainsi que les présentations devant le jury...Le marketing n'a pas été oublié, avec un véritable plan de communication prévu sur les réseaux sociaux.

Après présentation devant un jury de professionnels, c'est finalement une application baptisée « **Stick'n Share** » qui a remporté le challenge. Il s'agit d'une « **boîte à idées numérique** » qui permet de partager des biens et des services entre habitants d'une même résidence.

Nicolas Claich