

Caen

Ils planchent sur des applis pour la ville

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | mardi 16 janvier 2018

425 mots



Les 115 participants travaillent par équipe, chacune sur une thématique. Ce lundi, ils listent les premières idées qui viennent. - Crédit Ouest-France

Durant la semaine informatique intensive, démarrée lundi, 115 étudiants réfléchissent à des programmes utiles aux habitants.

Tout a commencé par un bingo. Une sorte de loto qui a permis aux neuf groupes de choisir un thème, selon leur classement. Répartis sur deux étages du Dôme, la minicité des sciences de Caen, les 115 étudiants ont ensuite « brainstormé », après un « icebreaker ». Pas de complexe avec le franglais dans le haut immeuble aux parois transparentes de la Presqu'île : on baigne carrément dedans, à l'occasion de la « Semaine intensive informatique ».

Un programme à utiliser sur ordi ou smartphone

Lancée voilà neuf ans par l'Ensi Caen (École publique d'ingénieurs), « **cette Semaine est un rite de passage, définit Sandy Clairel, la responsable communication. On confronte nos jeunes à un travail en équipe, à avoir un client sur le dos** ». Ils sont désormais rejoints par l'Université de Caen, l'École Brassart (communication et graphisme), l'Institut des métiers de l'architecture et du design, et l'IUT techniques de commercialisation d'Ifs.

Objectif : aboutir à un code (l'écriture d'un programme informatique) qui offre un nouveau service dans l'espace public, thématique 2018. Feuilles amovibles collés sur leurs sweats, pour indiquer les prénoms, Théo, Léo, Julien et Guillaume planchent sur la « gestion coopérative du cadre de vie ». Intitulé encore vague mais « **ça va, ça nous inspire, on liste toutes les idées qui nous viennent** ».

Au-dessus, accroché à leurs ordis ou à une simple feuille volante, une équipe essaie d'imaginer comment on pourrait « **cultiver (des plantes) en milieu urbain collectif et partagé** ». Leur « facilitateur » (accompagnateur) les invite à « **penser un usage, puis le code qui correspond à cet usage** ». Le programme pourrait être utilisé sur un ordinateur, mais aussi un smartphone ou un objet connecté.

En 2017, l'application WeGuide avait remporté le grand prix : elle proposait de guider les usagers au sein des bâtiments publics (hôpitaux, aéroports, administrations...) depuis l'entrée jusqu'au lieu recherché.

Laurent NEVEU.