



Communiqué de presse

Le 27 juin 2014

Télécom Lille forme des ingénieurs créatifs et entreprenants

www.telecom-lille.fr

Vincent Monteil en est un bel exemple. Dans le cadre de sa formation à Télécom Lille, ce jeune élève ingénieur de 22 ans, en contrat d'apprentissage chez l'opérateur Orange, vient de créer un jeu « Hundredious », qui va faire des émules.

Passionné de jeux et d'informatique, Vincent Monteil vient de créer une application pour smartphones, qui pourrait bien être le digne successeur du célèbre «2048», un jeu de réflexion et de puzzle qui affole le web.

Le principe est ultra-simple : il faut placer les 100 pièces d'un puzzle, avec un mode de déplacement bien précis. La difficulté vient de fait que l'on se piège soi-même, en fonction de l'endroit où l'on place ses pièces. Ainsi, les deux premiers tiers des pièces se placeront sans encombre, mais l'histoire se corse pour les toutes dernières pièces. « Le résultat est plutôt addictif, puisque la première chose que l'on a envie de faire après avoir perdu, c'est de recommencer », souligne Vincent Monteil.

Cette application lui a demandé une centaine d'heures de travail de développement. En un mois, « Hundredious» a déjà totalisé plus de 10 000 téléchargements. Du haut de ses 22 ans, Vincent Monteil n'a pas fait dans l'amateurisme, car l'interface graphique, créée par Benjamin Pellegrin, un ami graphiste, est très aboutie. Apple a d'ailleurs produit un guide de 200 pages pour qui veut s'adapter à leur univers, y compris les couleurs.

Hundredious, disponible sur Iphone, iPad, Android et bientôt sur Windows Phone, est téléchargeable gratuitement.

Ce jeune apprenti ingénieur nous prouve que l'on peut apprendre et faire dans le même temps. «Ce qu'il a fait montre une capacité d'initiative très précieuse pour un ingénieur», commente Julien de Stoop, son maître d'apprentissage, diplômé de Télécom Lille et chef de projet chez Orange.

Télécom Lille, grande école d'ingénieurs publique créée en 1990, rattachée à l'Université Lille 1 et filiale de l'Institut Mines-Télécom, est membre de la Conférence des Grandes Ecoles. Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur, elle accueille 700 étudiants et délivre chaque année 150 Ingénieurs en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (télécoms, informatique & réseaux, internet & multimédia, communications mobiles, management de projets, systèmes d'information). Télécom Lille est accessible aux bacheliers S et STI2D (formation initiale en 5 ans dont 2 ans de stages et projets en entreprises), aux classes préparatoires scientifiques (cycle ingénieur de 3 ans), aux Bac+2 (formation par apprentissage en 3 ans) et aux professionnels en activité (formation continue de 16 à 30 mois). Installée sur 9000 m² au coeur du campus de l'université Lille 1, elle développe plusieurs axes de recherche dans les domaines de l'informatique, des réseaux et des communications.

Contacts Presse :

Françoise Ghestem – Responsable Communication ☎ 03 20 33 55 55
francoise.ghestim@telecom-lille.fr

Laurence Le Masle – Green Lemon Communication ☎ 06 13 56 23 98
l.masle@greenlemoncommunication.com