

Nokia reprend des couleurs en Bourse après son accord avec Apple



Le règlement de son litige l'opposant à Apple a permis à Nokia de reprendre des couleurs à la Bourse de Helsinki. Nokia et Apple sont finalement arrivés à un accord sur les brevets, ce qui a provoqué une forte hausse du cours de l'action en Bourse du groupe finlandais. L'équipementier télécoms a déclaré qu'il recevrait d'Apple un versement initial puis des revenus complémentaires, dès le trimestre en cours, sans préciser les montants attendus. «(L'accord) transforme notre relation avec Apple : d'adversaires devant la justice, nous devenons des partenaires commerciaux», a déclaré la directrice juridique de Nokia, Maria Varsellona, dans un communiqué. Cette annonce a permis à Nokia de réaliser sa meilleure performance en une seule séance depuis le 1^{er} février 2016. A la Bourse d'Helsinki, l'action Nokia gagnait 7,07% à 5,91 euros à 13h12 GMT, la meilleure performance de l'indice européen Stoxx 600, alors en hausse de 0,28%. Au même moment, l'action Apple gagnait 0,5% dans les transactions en avant-Bourse à Wall Street. En décembre, l'annonce de la plainte contre Apple a fait perdre à Nokia près de 5% en une séance. «C'est une bonne opération pour Nokia. Il nous assure un important versement immédiat en numéraire et du chiffre d'affaires supplémentaire sur la durée (...) Il renforce notre rentabilité», a déclaré à Reuters, le directeur général du groupe finlandais, Rajeev Suri.

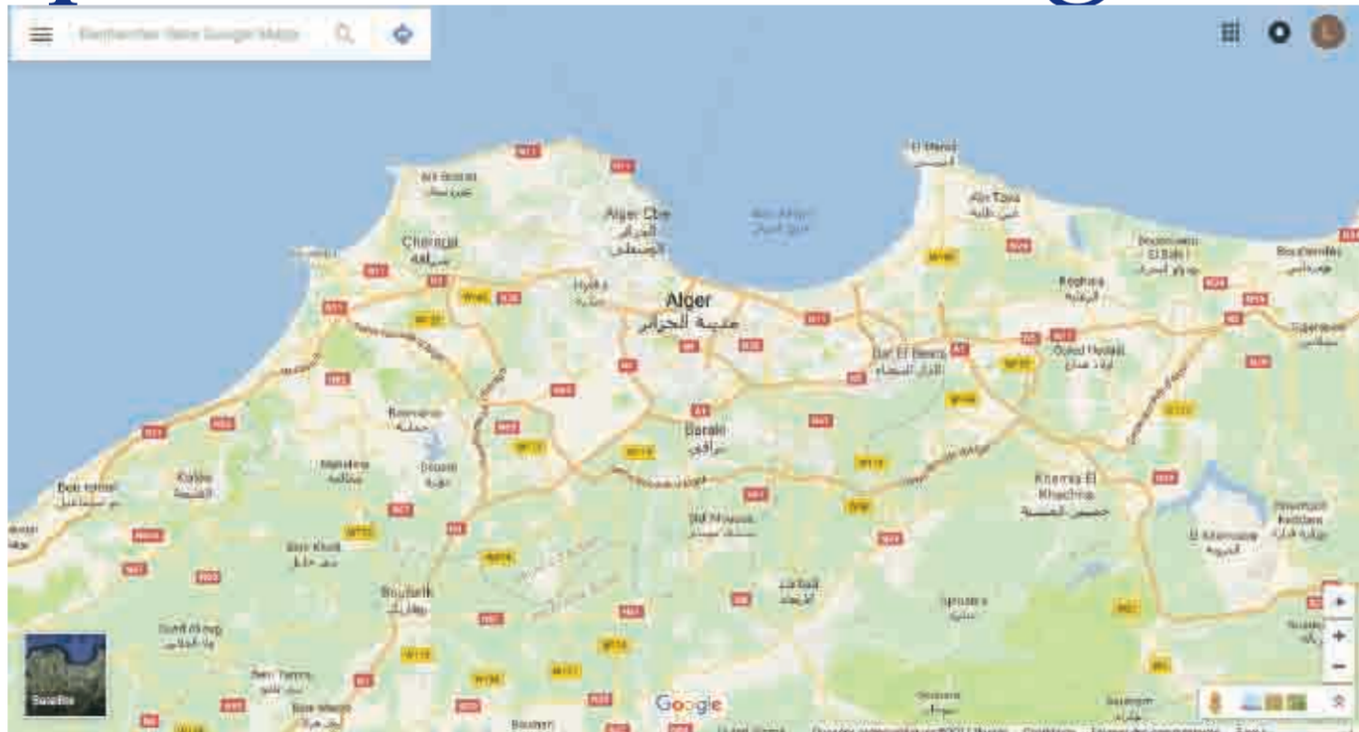
Huawei se lance dans la fabrication de PC



L'équipementier des télécommunications et le fabricant de téléphones mobiles chinois Huawei a annoncé qu'il se lançait dans le marché des ordinateurs personnels. Lors d'une conférence de presse à Berlin, Huawei a présenté ses trois premiers modèles de PC haut de gamme. Le groupe vise le segment des ordinateurs haut de gamme, se positionnant comme un concurrent de Lenovo, HP et Dell, qui, à eux trois, représentent plus de 50% du marché, voire même de challenger Apple sur ce terrain. La firme a présenté ses trois premiers modèles de PC qui seront lancés dès juin dans 12 pays. Le Matebook D, doté d'un écran de 15,6 pouces (légèrement plus grand qu'un MacBook Pro), sera vendu entre 799 et 999 euros. Le Matebook X, très fin, équipé d'un capteur d'empreintes digitales pour le déverrouiller, sera vendu entre 1 399 et 1 699 euros. Quant au Matebook E, un hybride PC-tablette, sera commercialisé entre 999 et 1 299 euros. Huawei se lance donc dans un secteur où les ventes sont en constant déclin depuis plusieurs années. C'est ce qui explique le choix du fabricant chinois pour la catégorie haut de gamme. Sur le marché des smartphones, la part de marché de Huawei est passée de 8,3% à 9% en un an, confortant ainsi sa 3^e place derrière Samsung Electronics, a conservé son rang de leader mondial, mais sa part de marché a diminué à 20,7% contre 23,3%, et Apple qui passe de 14,8% à 13,7%.

TESTÉ POUR VOUS

Google Maps fonctionne parfaitement en Algérie



● Contrairement à ce que l'on pourrait croire, l'application Google Maps s'adapte parfaitement aux routes d'Algérie. Testée pour vous dans plusieurs communes d'Alger, ses rues, ses ruelles et ses embouteillages. Embarquement immédiat...

Par Yasmine Taouit

Vous devez vous rendre quelque part, mais vous ne connaissez pas l'itinéraire exact ? Plus besoin de harceler vos amis ou famille, pour qu'ils vous indiquent le chemin au téléphone. Google Maps sera votre nouvel allié sur la route. Pour ceux qui l'ignorent, Google Maps est un service gratuit de cartographie en ligne, lancé en 2004 aux États-Unis. Et contrairement à ce que l'on pourrait croire, Google Maps est une application qui s'adapte parfaitement aux routes de la capitale. Le HuffPost Algérie l'a testé dans plusieurs communes d'Alger et Google Maps fonctionne sans difficulté. Que vous soyez à pied ou en voiture, l'application est parfaitement fonctionnelle chez nous et permet de révolu-

tionner votre quotidien. Après l'avoir testé, voilà ses points positifs et négatifs. Restaurants, universités, administrations ou même les écoles : la plupart des lieux que vous recherchez est disponible. Le principe de Google Maps est très simple. Afin de vous rendre quelque part, vous devez d'abord taper le nom de l'endroit sur Google Maps et l'application vous affiche le temps qu'il vous faudra pour atteindre votre destination et l'itinéraire que vous devez prendre pour y accéder dans les meilleurs délais. L'application vous indiquera ensuite les directions à prendre. Le plus, c'est que Google Maps vous indique aussi s'il y a des embouteillages sur l'itinéraire que vous souhaitez prendre. Orange signifie moyennement encombré et le rouge signifie embouteillage critique. Google Maps calcule automatiquement le meilleur itinéraire. Même si vous connaissez l'itinéraire à prendre, Google Maps vous permet d'avoir une idée de votre trajet avant même de sortir de chez vous.

Une fois le lieu trouvé sur l'application, cette dernière créera un détail de l'itinéraire à

suivre. Aller à gauche, prendre la deuxième sortie à droite, tous les gestes à prendre sont expliqués. Ce qui est aussi intéressant, c'est que vous pouvez désormais partager votre position avec vos amis, afin qu'ils sachent où vous trouvez. Grâce à l'application, il sera possible de vous situer en un rien de temps.

Quelques inconvénients

Deuxième avantage, si vous vous trouvez à un endroit et que vous avez besoin d'un service, vous pouvez taper ce que vous recherchez et l'application proposera une liste des lieux disponibles autour de vous. Exemple, vous devez imprimer des documents et vous êtes dans un quartier que vous ne connaissez pas ? Pas de problème, Google Maps est à votre service et vous donne même les horaires d'ouverture. Mais comme pour toute application de cartographie, Google Maps ne possède pas un taux de réussite de cent pour cent. En effet, Google fonctionnant avec le nom des rues et des autoroutes, une certaine confusion est possible. Rocade Sud, rue Ghezali-Abdelheffaf, il faut savoir être

attentif et ne pas s'attarder sur les noms des rues, rarement utilisés en Algérie. Le deuxième inconvénient que nous avons relevé est la présence des sens interdits ou des impasses qui ne sont pas mentionnés sur Maps. En effet, l'application peut vous mener vers des routes qui sont interdites à la circulation, comme cela a été le cas pour nous, au niveau des ruelles de Draria. Les panneaux ayant été placés récemment ou les données de Google Maps n'ayant pas été mises à jour, il est primordial de rester vigilant et de vérifier les panneaux de signalisation. Même si ces cas restent très rares, il sera difficile d'expliquer à l'agent de police que vous suiviez une application qui vous a donné un itinéraire erroné. Aujourd'hui, Google Maps est un outil qui économisera votre temps et facilitera l'existence de ceux qui ont des difficultés d'orientation. De plus, il est désormais possible d'utiliser Google Maps sans connexion, ce qui vous permettra d'économiser des données et retrouver vos chemins sans avoir d'abonnement Internet.

Y. T.

Pi Foundation et CoderDojo fusionnent pour promouvoir l'éducation informatique

La fondation Raspberry Pi a annoncé qu'elle fusionnait avec CoderDojo basé à Dublin pour promouvoir le marché de l'éducation informatique pour les jeunes. Lancée en 2011, CoderDojo a permis de développer plus de 1 250 de ses clubs de programmation dans 69 pays fréquentés pas plus de 35 000 jeunes âgés de 7 à 17 ans. L'objectif de cette fusion est de quadrupler ce nombre pour atteindre 5 000 Clubs CoderDojos d'ici la fin de 2020. «Le rassemblement de Raspberry Pi, Code Club et CoderDojo, créera le plus grand effort mondial pour impliquer les jeunes dans l'informatique et la fabrication numérique», a déclaré Philip Colligan, P-dg de la Pi Foundation, dans un article de blog annonçant la fusion. Pi Foundation fournira un soutien pratique, financier et de back-office à CoderDojo, qui continuera en tant qu'organisme de bienfaisance indépendant, basé en Irlande, ce qui permettra de se concentrer sur la mise à l'échelle de son réseau. La fusion est soumise à l'approbation du régulateur irlandais.

Samsung met en place un fonds pour aider ses fournisseurs au service

Samsung Electronics a déclaré qu'il mettrait en place un fonds de 500 milliards de wons (445 millions de dollars) pour aider ses petits fournisseurs de services. L'annonce vient dans le sillage de l'appel lancé par le président Moon Jae-in pour protéger les petites entreprises. M. Moon, élu en mai, a promis de maîtriser les conglomérats familiaux qui dominent la quatrième économie d'Asie. En se désignant lui-même «président des emplois», il a également déclaré qu'il voulait décourager les emplois contractuels, augmenter le salaire minimum et réduire les heures de travail. Samsung Electronics a déclaré que le fonds permettra à ses fournisseurs d'emprunter de l'argent sans intérêts pendant une année afin que les sous-traitants de ces fournisseurs puissent être payés rapidement. Le géant technologique a décidé d'établir le fonds après des réunions avec des fournisseurs à la fin de l'année dernière, a déclaré Samsung dans un communiqué. D'autres initiatives récentes menées par des entreprises sud-coréennes sont venues pour soutenir les emplois en Corée du Sud.