



Communiqué de presse

Le 04 novembre 2020

Nexity Studéa renforce la connectivité de ses résidences étudiantes avec Wifirst

Nexity, acteur engagé auprès des étudiants, s'attache à leur apporter des solutions pour répondre aux différentes problématiques qu'ils rencontrent, afin d'accéder au logement mais aussi dans leur vie de tous les jours. Nos résidences services Nexity Studéa s'articulent auprès de 3 valeurs clés ; proximité avec le tissu local, bien-être des étudiants et responsabilité sociale & environnementale. Le digital est au cœur du dispositif global de chacune de nos résidences. Ainsi, Nexity Studéa renouvelle son partenariat avec Wifirst, afin de répondre aux forts besoins de connectivité, d'autant plus présents dans la période actuelle, et avec un objectif de redéploiement et d'homogénéisation du parc.

Conscient des enjeux que représentent la connectivité pour les étudiants, Nexity a mis la digitalisation au cœur de la stratégie de sa filiale Nexity Studéa. Le sujet est aujourd'hui plus que jamais d'actualité, afin de permettre aux résidents de suivre leur cours, mais également de faire perdurer le lien social. Ils ont accès dans les résidences Nexity Studéa, à une infrastructure réseau de pointe, adaptée en termes de bande-passante et de densité d'utilisateurs, proposant ainsi une expérience de connexion optimale en toutes circonstances.

« Face à la situation actuelle, nous avons conscience qu'une excellente qualité de réseau internet est essentielle pour que nos résidents puissent poursuivre leurs cours, mais également pour maintenir la vie ensemble, grâce aux liens sociaux avec leurs proches et à l'intérieur même de la résidence. Le doublement de la capacité du réseau nous permet de proposer des animations, des cours de cuisine, des cours de sport et des interventions digitales de nos partenaires à distance. Afin de continuer d'accompagner au mieux nos résidents et de maintenir la vie ensemble, nous avons réitéré notre confiance et renforcé notre partenariat avec Wifirst, leader français du WiFi managé pour les professionnels. » précise Pascal Pedoux, Président de Nexity Studéa.

Si plus de 90% des sites étaient déjà raccordés en fibre optique dédiée FTTO c'est désormais le cas pour l'intégralité des 115 sites du parc qui bénéficieront de débits élevés, garantis et évolutifs ainsi qu'un temps de rétablissement court, idéal pour écarter les frustrations en cas de réseau capricieux auprès d'un public particulièrement exigeant et actif sur internet. L'évolution majeure est du côté de la capacité : les débits sont presque doublés sur tout le parc, prêts à accueillir les services connectés proposés par Nexity Studéa, dont l'application dédiée pour la majorité des résidences qui permet de partager l'actualité et des informations liées à la résidence, de réserver des équipements additionnels en ligne et d'échanger avec son responsable via une messagerie instantanée. Le modèle « WiFi as a service » développé par Wifirst, intègre au-delà de l'installation, la gestion et la maintenance de l'infrastructure WiFi.

Pour plus d'informations, visitez www.wifirst.com ou suivez-nous sur [linkedin](https://www.linkedin.com).

CONTACTS PRESSE

Nexity - Julie Mary
+33 (0)1 85 55 32 35
jmary@nexity.fr

Wifirst – Sarah Battoue
+33 7 85 73 45 82
sarah.battoue@wifirst.fr

A propos de Nexity Studéa

Acteur de référence depuis 20 ans, Nexity STUDEA rayonne sur plus de 50 villes en France et en Suisse, formant un réseau de 120 résidences pour étudiants.

Plus qu'une expérience en résidence pour étudiants, Nexity Studéa aspire à proposer une culture du vivre ensemble et souhaite agir en facilitateur de vie pour sa clientèle.

En adaptation permanente de son produit Nexity STUDEA propose des résidences de plus en plus accessibles favorisant la diversité et le co living.

En plaçant au cœur de ses préoccupations et de son positionnement, la proximité, le bien être et l'engagement sociétal, Nexity Studéa crée des résidences intégrées à l'économie locale et ouvertes sur la ville avec des services répondant aux nouveaux usages des clients et aux contraintes des villes.

ACCOMPAGNER TOUTES LES VIES IMMOBILIÈRES, C'EST L'AMBITION DE NEXITY

Avec plus de 11.000 collaborateurs et un chiffre d'affaires de 4,5 milliards d'euros, Nexity, premier groupe immobilier français intégré, intervient sur l'ensemble des métiers de la promotion et des services pour les particuliers, les entreprises et les collectivités et dispose d'une présence sur l'ensemble du territoire.

Notre plateforme de services a vocation à servir tous nos clients à toutes les étapes de leur vie immobilière.

Résolument engagé pour donner une juste place à l'homme, en lien avec les autres, en lien avec la ville et en lien avec l'environnement, Nexity est notamment 1er du palmarès 2019 des promoteurs immobiliers de l'Association pour le développement du Bâtiment Bas Carbone (BBCA), membre de l'indice Bloomberg Gender-Equality (GEI sur l'équité femmes-hommes) et labellisé Great Place to Work 2020.

Nexity est coté au SRD, au Compartiment A d'Euronext et au SBF 120

A propos de Wifirst

Créé en 2002, Wifirst est le leader français du WiFi managé pour les professionnels. Wifirst a structuré son activité autour de deux grandes familles de clients : le marché Hospitality & Résidences (les Crous, AccorHotels, Club Med...) et le marché Retail & Business (La Poste, MAIF, Norauto...). L'opérateur télécom a étendu son réseau à l'international en ouvrant des bureaux au Royaume-Uni et en Espagne en 2016 et couvre à ce jour 26 pays. Pionnier de l'approche "WIFI as a Service", Wifirst se place dans une démarche d'innovation continue pour offrir un réseau capable d'absorber la hausse spectaculaire des usages internet, proposer des services à forte valeur ajoutée et faire du WiFi le socle technique de la transformation digitale de ses clients. Wifirst est membre du réseau Bpifrance Excellence, affiche une croissance moyenne de plus de 30 % sur la dernière décennie et a atteint plus de 55 millions d'euros de chiffre d'affaires à la fin de l'année 2019. Pour plus d'information : www.wifirst.com