

Secteur d'industrie :

Communications

Richardson, Texas
ECONOMIC DEVELOPMENT PARTNERSHIP



La ville de Richardson, au Texas, connue à l'échelle nationale et internationale comme le site du « Telecom Corridor® », présente une des plus grandes concentrations d'entreprises high-tech et de sociétés de communication d'Amérique du Nord. De nombreuses sociétés de télécommunications, d'équipements sans fil, d'applications logicielles et de jeux en ligne, se sont installées dans le Telecom Corridor®, des jeunes entreprises aux sociétés figurant dans la liste des 500 entreprises les plus prestigieuses, en passant par les moyennes entreprises.

Entreprises de télécommunications importantes implantées à Richardson :

AT&T

- Plus de 4300 employés dans six bâtiments à Richardson
- Opérations : Groupe commercial U-Verse, Groupe DSL Broadband, Centre d'Exploitation des Réseaux, Services d'Intégration, Service Client

Ericsson

- Plus de 2500 employés
- Opérations : équipement de communications et recherche

Verizon

- Plus de 2300 employés dans deux divisions situées à Richardson
- Verizon Business Solutions (solutions commerciales) – formation, service client, gestion, ventes
- Verizon Wireless – services et développement de technologie sans fil et d'ingénierie

Fujitsu Network Communications

- Plus de 1500 employés sur le campus principal
- Opérations : Transmission par fibres optiques et plateformes IP haut débit, TI et solutions de télécommunications de classe opérateur

Cisco

- Plus de 1200 employés sur le campus de Richardson
- Phonique, téléphonie IP sans fil et autres solutions de télécommunications
- Siège des Télécommunications Cisco + centre de données de 200 millions de dollars

Rockwell Collins

- Plus de 1200 employés
- Conception et fabrication de systèmes de commande et de contrôle pour les applications militaires et les entreprises de communication

Samsung Mobile

- Plus de 800 employés au siège américain
- Recherche, conception, développement et commercialisation de systèmes de télécommunications
- Produits : téléphones portables, systèmes d'infrastructure sans fil, systèmes d'intercommunication mixte analogiques et numériques et imprimantes

Metro PCS

- Plus de 500 employés au siège mondial
- Services de communication personnels sans fil haut débit sans contrat à long terme

Secteur d'industrie :

Communications



À partir de 1957, avec l'apparition du campus de la société Collins Radio sur la voie expresse centrale, la ville de Richardson est au premier plan de l'industrie des télécoms, ce point névralgique ayant attiré des grandes entreprises internationales venues de tous les coins du monde. Depuis, des opérateurs, fournisseurs de services, fabricants de matériel de télécommunications,

Année	Société/Organisation	Opérations à Richardson
1957	Collins Radio	Construction du premier bâtiment, 13000 m2 sur un campus de 160 hectares au d'Arapaho et de l'autoroute US 75
1961	Texas Instruments	Création d'un centre de recherche (Graduate Research Center of SW) sur 80 hectares au nord-ouest de Richardson
1969	Collins Radio	Matériel CR développé à Richardson utilisé pour transmettre les premiers signaux de télévision à partir de la Lune
1969	Université UT Dallas	Le centre de recherche (Graduate Research Center of SW) s'est intégré à UT System et porte maintenant le nom UT Dallas
1972	MCI	Relocalisation de 1000 employés à Richardson
1978	Northern Telecom (Nortel)	Présence établie à Richardson
1988	Fujitsu Network Communications	Choix de Richardson pour son campus
1991	Alcatel	Acquisition de Collins Radio de Rockwell, implantation du siège américain à Richardson
1996	Samsung and Siemens	Installation des sièges américains du secteur sans fil à Richardson
2000	Cisco Systems	Choix de Richardson pour son campus
2007	Metro PCS	Relocalisation du siège à Richardson
2011	Ericsson	Location de 43000 m2 à Richardson

Soutien universitaire / Recherche

L'université UT Dallas joue un rôle clé dans la région du Telecom Corridor de Richardson en fournissant une formation et des programmes de recherche à la pointe de la technologie, ainsi que des diplômés, à ce secteur clé de l'industrie.

- UT Dallas est la première université des États-Unis à proposer un diplôme agréé en génie des télécommunications (BS, MS et Ph.D. équivalents à une licence, maîtrise et doctorat en Sciences)
- Centre pour les Systèmes et Les Services de télécommunications avancées (Center for Advanced Telecommunications Systems and Services, CATSS)
- Centre de recherche sur les logiciels enfouis (Embedded Software Center, ESC)
- Centre de Systèmes, de communications et de traitement des signaux (Center for Systems, Communications and Signal Processing, CSCSP)

Sociétés de télécommunications/services sans fil fondées à Richardson

AirWalk Communications
GlobeRanger Corp.
IEX
InnerWireless
IP Cell
Latus Networks
Mavenir Systems
Monterrey Networks
Navini Networks
Sipera Systems
SNR Labs
Spatial Wireless
Telecom Technologies
Voyence