

Recherche, formation, entreprises et congrès

Quelque 2.000 lycéens et étudiants, 400 chercheurs, 7.000 salariés répartis entre 225 entreprises et établissements... La technopole du Futuroscope possède une belle carte de visite. Les univers de l'entreprise, la recherche, de la formation et des congrès y voisinent sur quelque 200 hectares où 270.000 m² de bureaux ont poussé depuis trente ans.

Le plus récent de ces bâtiments est plus qu'emblématique. Porté par l'université de Poitiers, il abrite la plateforme Prométée (Programmes et moyens d'essais pour les transports, l'énergie et l'environnement) qui regroupe les bancs d'essais de l'Institut Pprime et de l'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique (ENSMA). Autres figures de proue, de grands établissements de formation. Dans la foulée du Centre national d'enseignement à distance (CNED), l'école supérieure de l'Éducation Nationale et Canopé (ex-Centre national de documentation pédagogique) se sont implantés dans la Technopole. Le Conservatoire national des arts et métiers y possède une antenne.

Pierre Guénant fut, quant à lui, le premier entrepreneur à opter pour le site du Futuroscope comme siège de son groupe. Des sociétés de service informatique, comme Serli ou Equal, ont fait le même choix. Créé dès 1988, le Centre d'entreprise et d'innovation accueille désormais une vingtaine de start-up non loin des hôtels, du palais des congrès et de la douzaine de centres de relation client qui restent, de loin, les principaux employeurs du site.

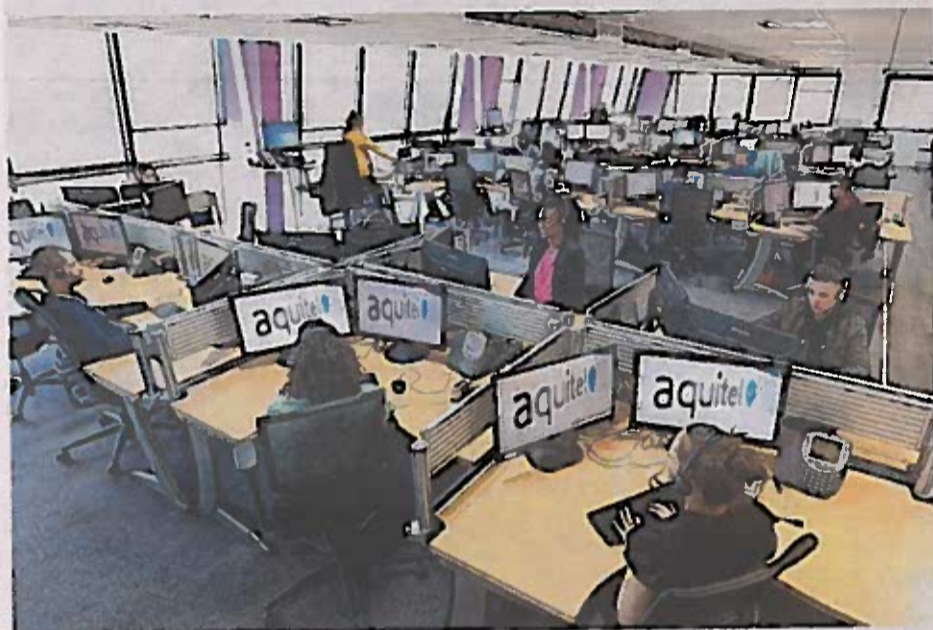
Cette mixité reste plus que jamais de mise avec l'Arena de 6.000 places qui doit pousser entre le parc et sa technopole, à l'horizon 2021.



HÔTELLERIE. Hôtels (ici l'Altea) et restaurants : toute une économie liée au tourisme.



PALAIS DES CONGRÈS. Avec ses trois amphithéâtres de 1.150, 300 et 150 places, le palais des congrès accueille nombre de conventions, séminaires et spectacles.



CENTRE D'APPELS. Les centres de relation client sont les principaux employeurs de la technopole.



ENSMA. L'École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique : l'un des établissements d'enseignement et de recherche phares de la technopole.



BUREAUX. La technopole propose 270.000 m² de bureaux aux entreprises et start-up.



ESEN. La technopole accueille plusieurs établissements nationaux de formation. Ici l'École supérieure de l'Éducation nationale.