

Innovation - Syrlinks (Cesson-Sévigné, 35) décroche un contrat spatial pour Thales Alenia Space

L'entreprise rennaise a été retenue dans le cadre de la réalisation du premier réseau 5G spatial et terrestre d'Omnispace.



**SYRLINKS EMPLOIE 100
COLLABORATEURS DONT 60 SONT DES
INGENIEURS ET CADRES DE
RECHERCHE.**

Syrlinks (Cesson-Sévigné, 35) annonce dans un communiqué qu'elle a été sélectionnée par Thales Alenia Space, maître d'œuvre du projet, pour collaborer à la réalisation des deux premiers satellites en orbite basse d'Omnispace (firme nord-américaine contrôlée à 67% par Thalès). La contribution de Syrlinks consiste à construire des instruments qui seront embarqués par les deux premiers satellites dont le lancement est prévu en 2021. Omnispace ambitionne de fournir, avec cette future constellation, le premier réseau de communication hybride, à la fois spatial et terrestre. Cette constellation sera dédiée à l'Internet des Objets (IoT). Syrlinks fabrique chaque semaine plusieurs dizaines d'émetteurs-récepteurs et amplificateurs faible bruit qui équipent des nano-satellites. [Le communiqué.](#)