

LES APPLICATIONS

Technologies de la communication / Société du numérique

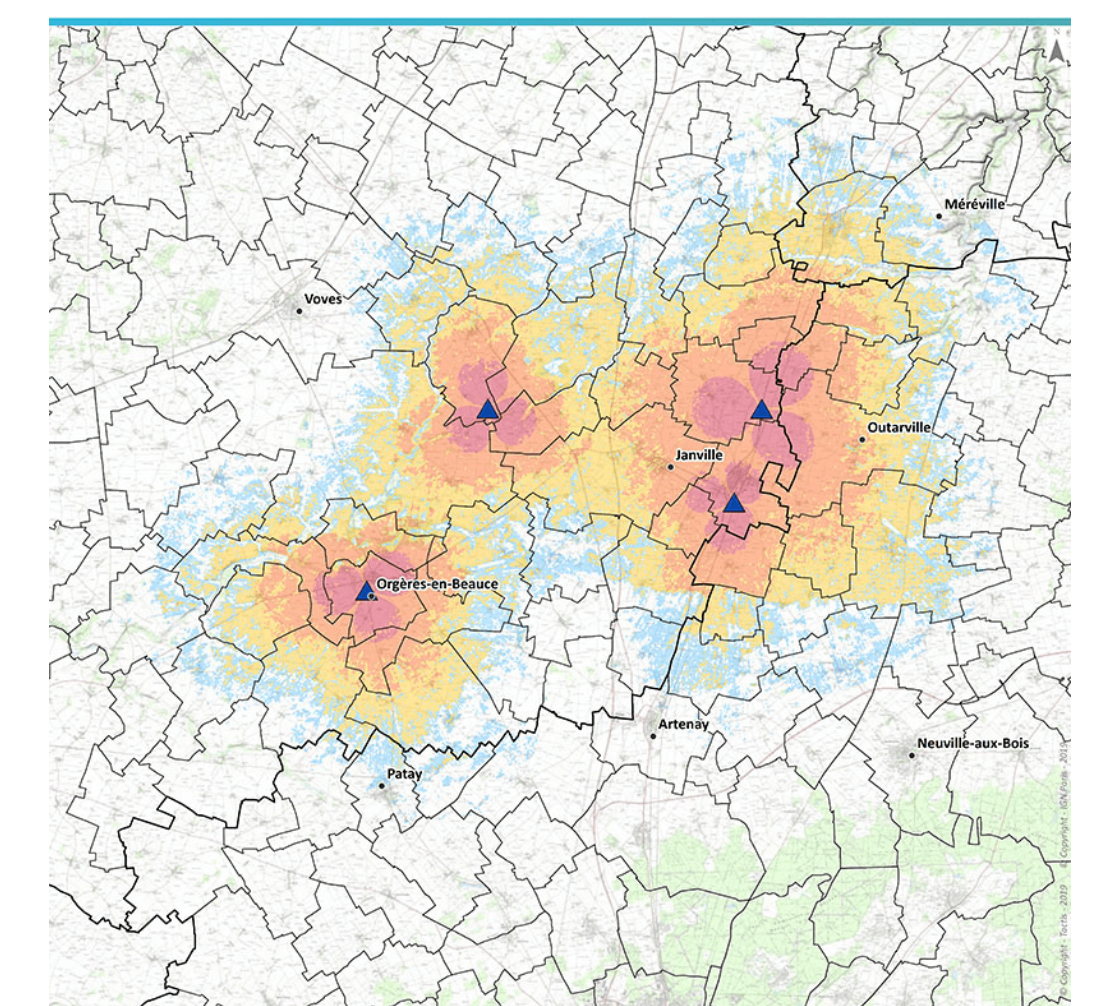
Autoroutes de l'information très haut débit

(Réseaux mobiles xG, fibre optique, xDSL, Wifi, WiGig...)



Terminaux connectés
(smatphones, tablettes, objets...)

Télédiffusion (télévision et radio numériques, planification radio)



Domotique & ville intelligente

(monitoring, gestion énergétique, optimisation de services, etc.)



Communications spatiales

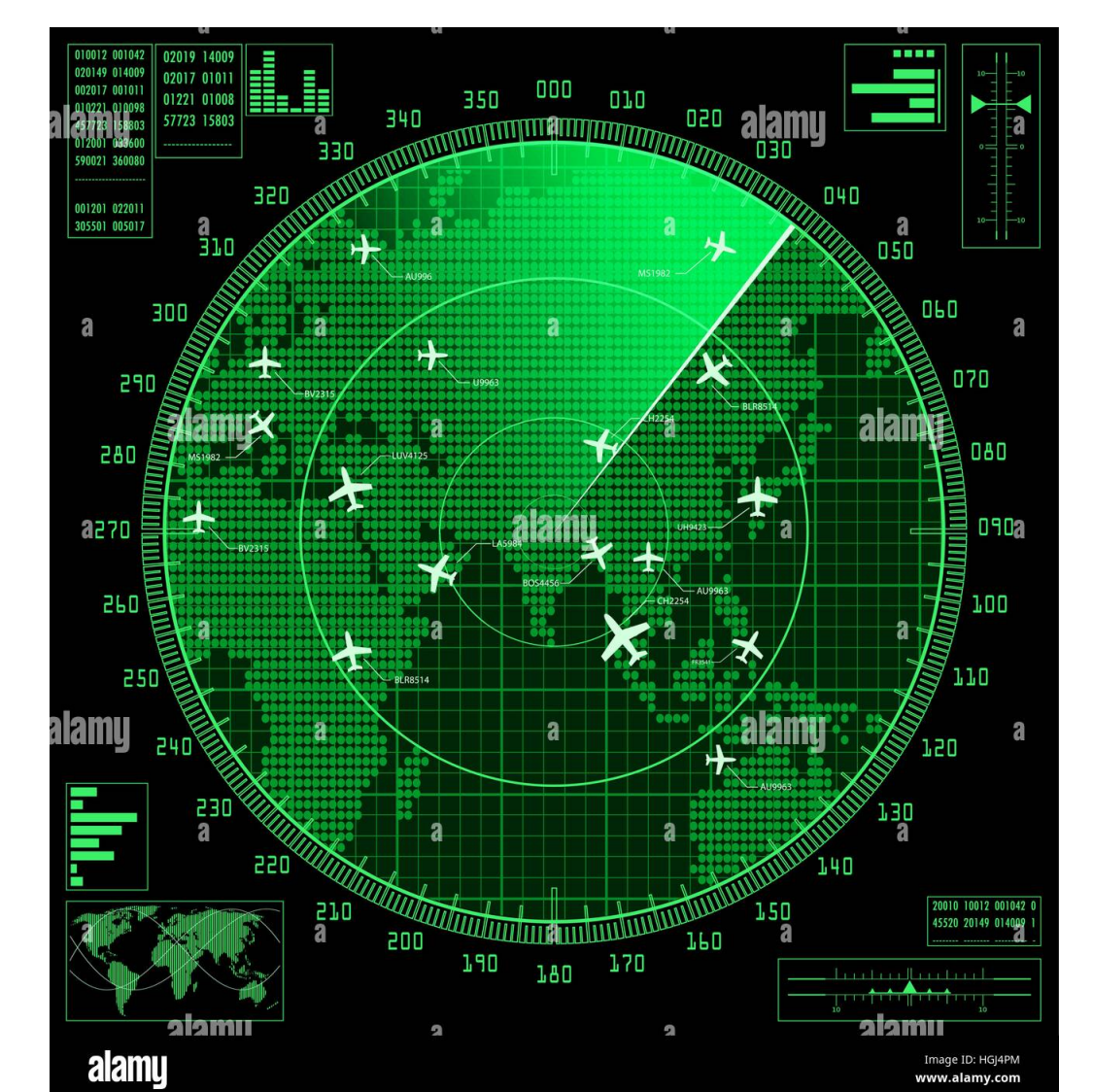
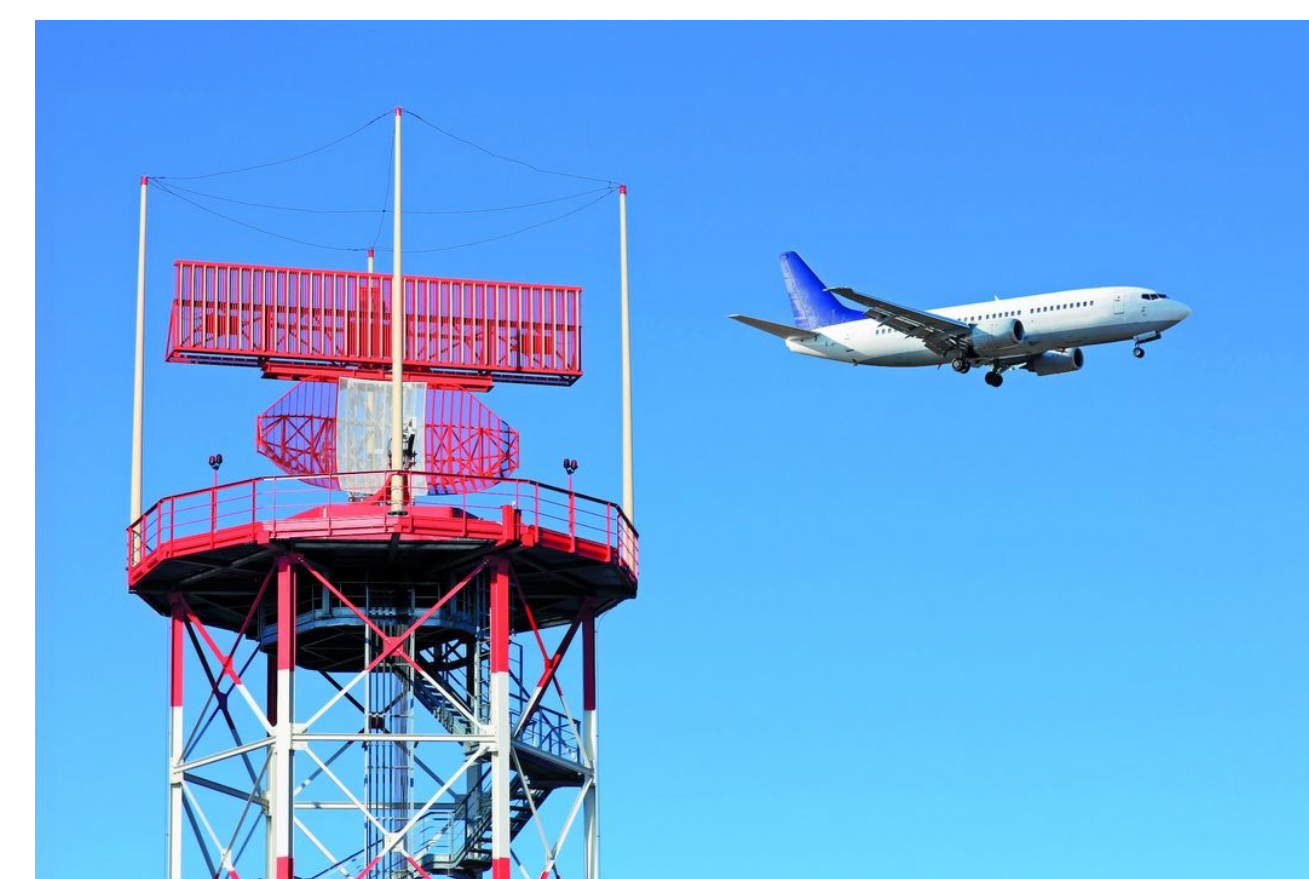
(GPS, Galiléo, TV, observations scientifiques, défense)

Automobile (assistance à la conduite, communications intra véhicule, localisation)

Transports (ferroviaire, aéronautique, maritime)



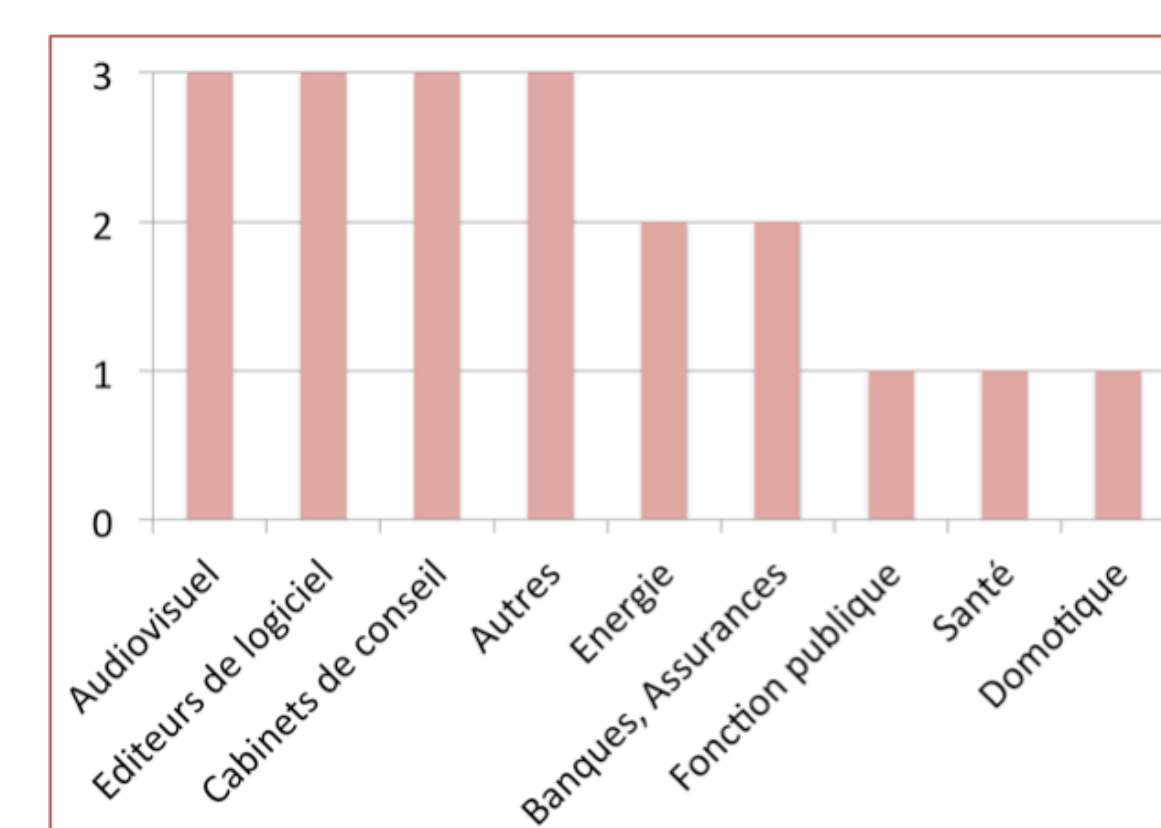
Sécurité et défense
(radar, sonar, guerre électronique)



Médical
(hôpital sans fil, imagerie, télémedecine)



➡ **Nos anciens étudiants travaillent dans des secteurs d'activité variés : (enquête réalisée sur 13 promotions)**



- Télécoms
- SSII, Ingénierie
- Electronique
- Enseignement, Recherche
- Aéronautique, Espace
- Défense
- Automobile et autres transports
- Autres

