



- Des moteurs d'avions Civils court et Moyen courrier
- Des moteurs d'hélicoptères

- Des Trains d'atterrissage
- Des Roues et freins carbones
- Du câblage Aéronautique
- Des toboggans d'évacuation
- Des systèmes d'oxygènes





N°1 en Europe:

- Des Drones Tactiques
- Des Systèmes de navigation Inertielle
- Des systèmes Optroniques
- De la surveillance de l'espace par des capteurs Radiofréquences
- Des modems de maintien à postes satellites et de contrôle de sondes
- Des optiques spatiales de haute performance

