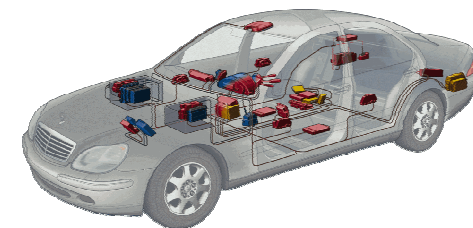


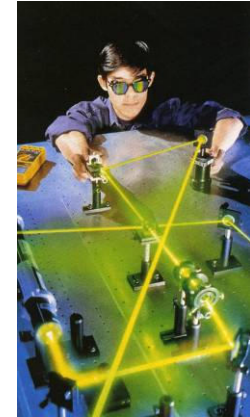
Stratégie 2025 : les grands objectifs (1/2)

- **Conforter** la première place mondiale du pôle en Aéronautique Civile
 - Des technologies de rupture
 - Des acteurs incontournables de la « supply chain »
- **Conforter** la première place Européenne dans le domaine de l'Espace
 - Des lanceurs à la conception des satellites et aux applications spatiales
- **Renforcer** une position d'excellence sur les Systèmes Embarqués
 - Synergies Aéronautique / Espace / Transports

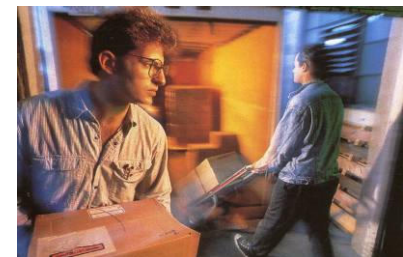


Stratégie 2025 : les grands objectifs (2/2)

- **Devenir** un pôle de Recherche et de Formation de référence mondiale
- **Renforcer** les atouts et les synergies des grands groupes et PME dans la compétition mondiale
 - anticiper les évolutions lourdes (matériaux composites,..)
 - accompagner le développement des entreprises
 - maîtriser les tendances à la délocalisation



L'Ambition de créer 40 000 à 45 000 emplois d'ici à 20 ans



Des Forces Reconnues

Leader mondial sur le marché

- des avions civils de plus de 100 places
- de l'aviation d'affaires haut de gamme
- des turbines à gaz pour hélicoptères
- des trains d'atterrissage

Leader européen en

- construction de satellites
- lanceurs et propulsion
- télédétection et observation de la Terre
- systèmes de cockpit
- technologies de rentrée atmosphérique
- avions militaires

Un rôle de premier plan en maintenance aéronautique, avionique, essais et simulation

Une maîtrise reconnue des technologies clés

- Matériaux composites hautes performances
- Systèmes et contrôle de vol d'aéronefs, de satellites et de drones
- Combustion
- Stockage et gestion de l'énergie électrique ou hybride
- Supply-chain et ingénierie concourante
- Échanges de données techniques
- Télémaintenance
- Sécurité et fiabilisation
- Sûreté de fonctionnement
- Robustesse à l'environnement
- Logiciels temps réel
- Architectures intégrées
- Interfaces homme/systèmes et cognitive
- Calcul scientifique