

# ANALYSE INDUSTRIELLE

Lignes de Produits	Technologies-Clés R&D	Technologies-Clés Fabrication	Niveau d'Intégration			Responsabilité Industrielle			
			Pièce Composant	Sous-ensemble Equipement	Sous-système Système	Sous-traitant Ponctuel	Sous-traitant Long-terme	Coopérant Partenaire	Partage de Risque
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conditionnement d'Air (Cycle Air)</li> <li>• Prélèvement d'Air</li> <li>• Régulation Pression Cabine</li> <li>• Conditionnement d'Air (Cycle Fréon)</li> <li>• Divers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAO</li> <li>• Système de Simulation d'Environnement</li> <li>• Thermodynamique des Fluides</li> <li>• Dynamique des Rotors</li> <li>• Tribologie (Frottements)</li> <li>• Mécanique de Précision</li> <li>• Développement Logiciel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise de la Sous-Traitance Globale</li> <li>• Plate-forme de Test avec simulation des conditions réelles (flux, pression, température, altitude, humidité)</li> </ul>							