

ADES Métrologie	<p>Depuis sa création, ADES s'affirme comme un acteur majeur dans le métier de la métrologie industrielle française. Un engagement qualité fort, allié à un management technique sans compromis lui vaut d'être reconnu comme un partenaire de confiance auprès de ses clients.</p> <p>Notre mission</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organiser les services de métrologie sur sites ou dans notre laboratoire de mesure.</li> <li>- Réaliser les expertises métrologiques dans tous les domaines industriels.</li> <li>- Développer et optimiser les processus de mesure chez nos clients.</li> <li>- Auditer, conseiller et former nos clients dans le respect de la normalisation.</li> </ul>	<a href="https://www.ades-metrology.com/index.html">https://www.ades-metrology.com/index.html</a>
Dassault Seclin	Produit les grandes pièces de structures des avions de chasse Rafale et des avions d'affaires Falcon, des pièces stratégiques qui forment littéralement l'avion, fuselages, ailes et cadres. Le site est également chargé de l'excellence métallurgique complète.	<a href="https://www.dassault-aviation.com/fr/">https://www.dassault-aviation.com/fr/</a>
Desailly	<p>Mécanique Générale et de Précision :</p> <p>La SARL DESAILLY, réalise sur demande toute pièce usinée, tournée, fraisée, percée, rectifiée suivant plan, unitaire ou petites et moyennes séries. Ainsi que des PROTOTYPES dans les délais les plus courts.</p>	<a href="http://www.desailly-usinage.com/">http://www.desailly-usinage.com/</a>
ELISA Aerospace	ELISA Aerospace est une école d'ingénieurs pour des étudiants ayant soit d'apprendre et de s'investir dans les domaines de l'aéronautique et de l'espace.	<a href="http://www.elisa-aerospace.fr/">http://www.elisa-aerospace.fr/</a>
INDUXIAL	<p>Induxial SAS est filiale de quatre entreprises d'usinage, toutes à part égales: Suma Aero Mécanique, Betrancourt, SDM, Somépic Technologie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usinage</li> <li>• Chaudronnerie</li> <li>• Assemblage</li> </ul>	<a href="http://www.induxial.com/#Assembler">http://www.induxial.com/#Assembler</a>
LAROCHE Industries	Filiale du groupe LAROCHE, groupe industriel à vocation mécanique et aéronautique de 500 personnes, LAROCHE Industries est spécialisée dans l'ingénierie et l'intégration de moyens et lignes de production, ainsi que dans les services à la production d'aérostructures.	<a href="http://www.laroche-group.com/">http://www.laroche-group.com/</a>
SACI	<p>Conseil en ingénierie mécanique. Étude, réalisation et mise au point d'équipements industriels.</p>	<a href="https://www.saci-industries.com/">https://www.saci-industries.com/</a>
Somepic Techno	<p>Somepic Technologie, l'usineur des petites et moyennes séries de précision. Réfèrent incontournable dans le secteur de la mécanique de précision depuis 1961. Notre entreprise est spécialisée dans la mécanique aéronautique. Ainsi, la participation à la construction du plus gros porteur du monde (l'Airbus A 380) a été un défi comme ceux que nous relevons au quotidien. Nous accompagnons nos clients de la conception à l'assemblage complet de sous-ensembles.</p>	<a href="http://www.somepic-technologie.com/">http://www.somepic-technologie.com/</a>
SUMA	<p>SUMA AERO MECANIQUE, un partenaire industriel, spécialisée dans 2 métiers fondamentaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aéronautique</li> </ul>	<a href="http://www.suma-aero.com/index.php/fr/">http://www.suma-aero.com/index.php/fr/</a>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La mécanique</li> </ul> <p>SUMA AERO MECANIQUE, une entreprise en plein essor, gérant une politique de croissance ambitieuse et maîtrisée</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un matériel en constante évolution</li> <li>• Une surface de production de 5200m<sup>2</sup></li> <li>• Une politique d'excellence en matière de ressources humaines</li> </ul> <p>SUMA AERO MECANIQUE, des savoir-faire dynamique et une culture de la performance</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réactivité</li> <li>• Compétitivité</li> <li>• Proximité</li> <li>• Innovation</li> </ul>	
<p>TECHNIC ASSISTANCE</p>	<p>TECHNIC ASSISTANCE propose des prestations d'assistance technique pour ses clients du secteur industriel par le biais :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D'études à distance</li> <li>- Ou assistance technique sur site au sein des équipes BE/travaux neufs/Maintenance</li> </ul> <p>Et intervient pour des projets produits/Process/infrastructure dans différents métiers (mécanique, structure métallique, chaudronnerie, tuyauterie, plasturgie...)</p> <p>Avec une équipe de 95 techniciens et ingénieurs utilisant des outils CAO/DAO (Autocad, Solidworks, Catia, Inventor, Créo...), de relevés par scan, de conduite de projet...</p>	<p><a href="http://www.technic-assistance.fr/">http://www.technic-assistance.fr/</a></p>