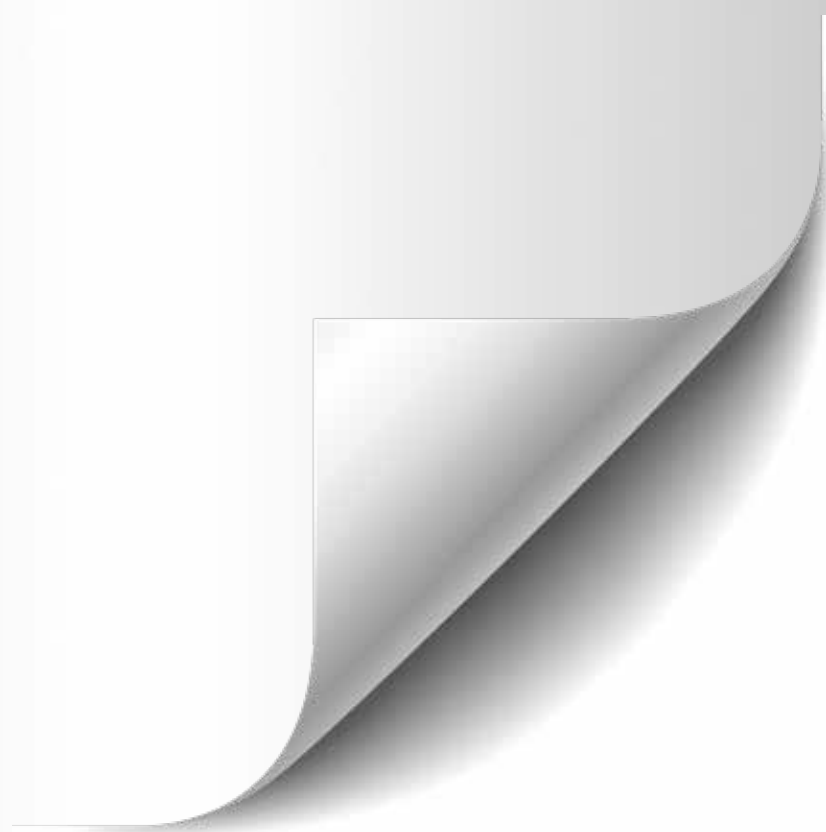




# **SOUS LA SURFACE, VOTRE PERFORMANCE**



# NOUS VALORISONS VOS PIÈCES DURABLEMENT

Du prototype à la très grande série, APS Coating Solutions met au point et applique les revêtements techniques les plus adaptés pour optimiser la performance de vos pièces dans tous les secteurs d'activité.

Nos revêtements vous apportent de nombreux bénéfices :



## Réduisez vos coûts

APS traite vos pièces avec des revêtements qui augmentent leur durée d'utilisation en respectant vos impératifs de production. Ainsi, nous contribuons à diminuer vos temps de maintenance, réduire les coûts de remplacement de pièces et améliorer votre productivité.



## Améliorez votre impact environnemental

APS formule et applique des revêtements performants et innovants, plus respectueux de l'environnement et conformes à la réglementation REACH. Nous vous aidons à diminuer votre consommation d'énergie et réduire votre impact sur la Planète.



## Prenez une longueur d'avance

APS est en permanence à la recherche de revêtements plus intelligents, apportant des fonctionnalités améliorées à vos pièces. Avec nous, trouvez des solutions pour vous différencier de vos concurrents !



Défense



Santé



Ferroviaire

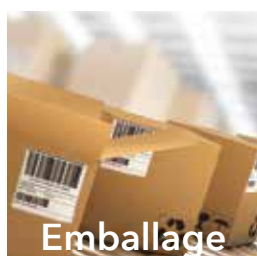


Alimentaire

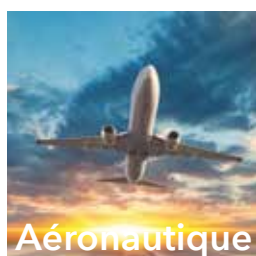


Energie

## VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ



Emballage



Aéronautique



Chimie/Eau



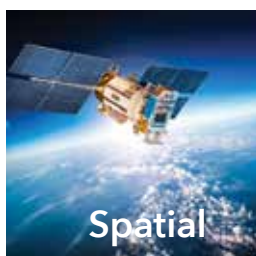
Plasturgie



Luxe



Automobile



Spatial



Imprimerie

# NOS PROCÉDÉS D'APPLICATIONS

APS est reconnu pour son expertise en méthodes de production permettant d'appliquer des revêtements les plus fins jusqu'aux plus épais sur tous types de pièces.



Avec une banque de références et d'études riche de 50 ans d'expérience, notre savoir-faire s'étend sur de nombreux procédés d'applications :

- Pulvérisation liquide de 2 à 400 µm
- Poudrage électro-statique de 80 à 1000 µm
- Projection semi-automatique ou automatique
- Bain fluidisé ou trempé
- CVD - Parylène
- Projection thermique :
  - Flamme
  - Arc électrique
  - Plasma atmosphérique
  - HVOF (High Velocity Oxy-Fuel)
- Trempé-centrifugé

## NOS REVÊTEMENTS

Nous appliquons des solutions de traitement de surface sur tous types de substrats: acier, inox, titane, composite, plastique, céramique, bois... Avec près de 3000 revêtements en catalogue, APS propose une offre de technologies en voie sèche et de revêtements la plus complète du marché :

### POLYMERES & ELASTOMERES

- Polymères fluorés
- Polyamide
- Polyester
- Epoxy
- PEEK
- Parylène
- Silicones
- Zinc lamellaire

### METAUX et leurs alliages

- Aluminium
- Nickel
- Molybdène
- Cuivre
- Zinc
- Cobalt
- Fonte au chrome

### CERAMIQUES ET CARBURES

- Alumine
- Oxyde de chrome
- Oxyde de titane
- Zircone stabilisée
- Carbure de tungstène
- Carbure de chrome

### RETEMENTS COMPOSITES

- Sol-gel
- Abradables
- Cermets
- Bazdur®

## LES FONCTIONNALITES QUE VOUS RECHERCHEZ

ANTI-ADHERENCE – ANTI-CORROSION – ANTI-FRICTION – REVÊTEMENTS FINS  
ISOLATION THERMIQUE ET ELECTRIQUE – CONDUCTIVITE – ALIMENTARITE  
RESISTANCE CHIMIQUE – ANTI-USURE – ANTI-BACTERIEN – ANTI-BRUIT – ANTI-FEU

## Nous vous accompagnons dans votre projet : du prototype à la grande série

Nos équipes commerciales et notre bureau d'études vous accompagnent pour définir rapidement la meilleure solution pour vos pièces.

Rapidité de réponse et respect des délais sont au coeur de nos préoccupations.

Afin d'améliorer encore notre productivité, nous avons lancé le programme Robocoat® de pistelage intelligent.



## ILS NOUS FONT CONFIANCE

**MBDA**

**DAHER**

**AREVA**



**TEFAL**

**SAFRAN**



**SKF**

**THALES**

**Valeo**



**AIRBUS GROUP**

**Schneider Electric**

**AKWEL**



**Air Liquide**  
creative oxygen

**UTC Aerospace Systems**



### APS - Aquitaine

Z.A. du Luget  
14 Chemin du Luget  
33290 Le Pian Medoc  
Tel +33 (0)5 56 70 24 14



### APS - Ile de France

ZI de Noisiel  
Rue de la Mare blanche  
77186 Noisiel  
Tel +33 (0)1 60 37 50 27

### Pour plus d'informations :

[www.aps-coatings.com](http://www.aps-coatings.com)  
[contact@aps-coatings.com](mailto:contact@aps-coatings.com)

Suivez-nous sur :

