

**Le site industriel Aubert & Duval de Pamiers, spécialiste des pièces forgées en aciers spéciaux, superalliages et alliages de titane pour l'aéronautique et l'énergie, a obtenu le label Bronze du programme [Aero Excellence](#), qui reconnaît la maturité de ses processus et de sa performance industrielle. Ce label, valable trois ans, atteste que le site atteint un premier niveau d'excellence reconnu par les maîtres d'œuvre aéronautiques au sein d'une démarche structurée d'amélioration continue.**

L'usine métallurgique de Pamiers est aujourd'hui le premier employeur privé de l'Ariège et constitue un maillon clé de la chaîne de valeur aéronautique, en particulier pour la fourniture de pièces matricées en aciers spéciaux, titane et superalliages destinées aux moteurs et structures critiques. Intégrée au groupe Aubert & Duval, elle bénéficie d'investissements récents, dont une nouvelle presse de forge à matrice fermée de 6 000 tonnes, destinée à renforcer sa capacité et sa compétitivité sur les marchés aéronautiques mondiaux.

Aero Excellence est un référentiel commun porté par la filière aéronautique, qui couvre l'ensemble des activités opérationnelles, de l'industrialisation jusqu'aux opérations de réparation. Il repose sur une auto-évaluation structurée, suivie d'une évaluation externe menée par des évaluateurs référencés, débouchant sur un label Bronze, Argent ou Or reconnu par les maîtres d'œuvre et donneurs d'ordres de la filière.

Le niveau Bronze consacre la mise en place de processus structurés et d'une gouvernance claire, couvrant :

- la stratégie et les ressources,
- la planification et la logistique,
- le management des fournisseurs,
- l'industrialisation et la qualité,
- l'excellence en production.

L'obtention du Bronze par le site de Pamiers signifie que ses pratiques industrielles répondent à un socle d'exigences partagé au niveau de la filière, au même titre que les autres sites fournisseurs déjà engagés dans la démarche. Ce label renforce la crédibilité du site auprès des grands donneurs d'ordres aéronautiques, en valorisant la rigueur de ses processus, la maîtrise de ses flux et l'engagement de ses équipes dans une dynamique d'amélioration continue.

[View Fullscreen](#)

[Aller au contenu PDF](#)