

TotalEnergies:

un acteur de la décarbonation
du secteur aérien

Depuis 2020, TotalEnergies Aviation renouvelle progressivement sa flotte de véhicules avitailleurs par des **véhicules hybrides ou électriques** afin de contribuer à réduire l'empreinte carbone des opérations aéroportuaires.

En parallèle, TotalEnergies Aviation compense les émissions liées à ses opérations sur plus de 20 sites en France.

TotalEnergies est également **producteur et fournisseur de carburant d'aviation durable** qui permet une réduction de près de 90% des émissions de CO2 par rapport à un équivalent fossile.

Vous avez un projet ? Retrouvez plus d'informations sur aviation.totalenergies.com



Aviation Générale: Gestionnaires de terrain

Une organisation adaptée aux
besoins de nos clients et partenaires



TotalEnergies:

conseil et expertise pour vos installations

Depuis plus de 60 ans, TotalEnergies Aviation vous accompagne dans vos activités. Pour être au plus près de vos besoins, nos CSMA (Chefs de Secteur Maintenance Aviation) qui sont les relais de notre-savoir faire et de notre expertise sont à votre disposition.

Les CSMA :

- Sont responsables des contrôles réglementaires obligatoires
- Sont garants des procédures (conseil et formations)
- Vérifient les stocks
- Opèrent un contrôle qualité régulier
- Assurent la maintenance des installations

Une organisation adaptée à vos besoins

Vous avez un projet ? Echangez avec un responsable commercial dédié (gestion administrative, logistique, commerciale, contrats, cartes).

Nous mettons à votre disposition des contacts privilégiés et des équipes dédiées (CSMA, gestion du parc véhicules, ingénierie, maintenance). Nous offrons également une gestion personnalisée des contrats avec les sociétés de maintenance ainsi qu'une assistance de la douane avec un logiciel dédié. **Une astreinte opérationnelle est disponible 24h/24 et 7j/7 en cas de besoin.**



TotalEnergies :

sécurité et qualité au premier plan

Sécurité

La sécurité est une valeur à part entière de la Compagnie.

Nos équipes agissent au quotidien pour protéger nos collaborateurs, les personnels contractés, les riverains, nos clients et les installations des impacts potentiels de nos activités et produits. La santé et la sécurité constituent pour nous une priorité de chaque instant.

- TotalEnergies Aviation offre une gamme complète de services techniques, tels que les inspections JIG, les inspections locales, la formation ainsi qu'un **service d'astreinte 24h/24 et 7j/7** ; un travail quotidien dédié à votre sécurité

- Notre service d'Inspections et Contrôle Qualité, avec une équipe de 10 spécialistes internationaux hautement qualifiés et expérimentés, dont **6 inspecteurs JIG accrédités**, effectue des inspections chez TotalEnergies et ses partenaires sur près de 500 installations, dans une centaine de pays.

Qualité

TotalEnergies Aviation, membre fondateur du JIG a développé, sur la base du **référentiel JIG** (Joint Inspection Group), un manuel de référence qui définit ses exigences en matière d'exploitation et de contrôle qualité (MOCQAT). Ce manuel est une référence **utilisée à travers le monde** sur plus de 300 plateformes aéroportuaires/logistique amont. Il est le gage de notre **implication dans le suivi qualité produit des installations** que nous opérons ou sur lesquels TotalEnergies a des intérêts.

Formation

TotalEnergies Aviation dispose d'un **centre de formation international** construit sur la plateforme de l'Aéroport de Montpellier Méditerranée en 2011. Le centre de formation accueille plusieurs fois par an des stagiaires du monde entier et leur propose trois types de formations :

- **La formation au métier de l'avitaillement (FMA)** (5 jours) qui intègre des notions d'hygiène, sécurité et environnement ;

- **La formation CARB (carburants aviation - 10 jours)** s'adresse à des responsables Aviation : directeur de filiale, directeur exploitation, personnels d'encadrement sur dépôt de carburants aviation ;

- **La formation MECAV (Pratique de la Maintenance des Equipements d'Avitaillement - 10 jours)** qui permet d'acquérir les bases théoriques et pratiques concernant le fonctionnement et la maintenance des véhicules d'avitaillement et d'acquérir les connaissances pratiques nécessaires à la maintenance et la réparation des accrocheurs d'aile, systèmes de régulation de pression, flexibles...