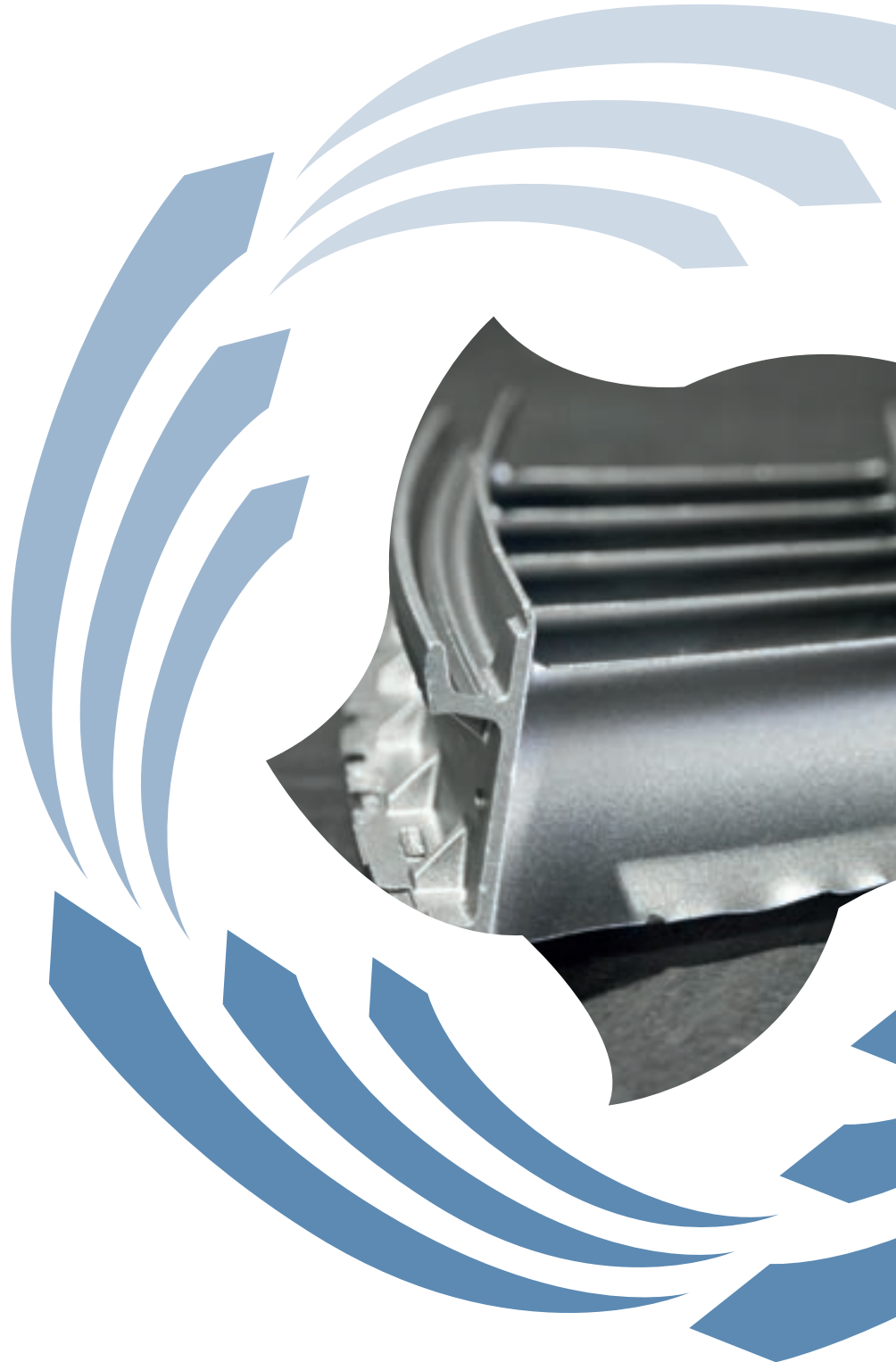




**IMET** Alloys



Excellence dans la Gestion Globale des mé

**APPORTER LE CHANGEMENT. DELIVRER LA QUALITE. AJOUTER DE LA VALEUR.**

## CE QUE NOUS FAISONS

Nous concevons et fournissons des programmes personnalisés de gestion et de traitement des métaux de type titane et superalliages. Nos programmes vous permettent d'avoir un contrôle total sur votre flux de matière et d'optimiser sa valeur.

Nos clients viennent de diverses industries en constante évolution telles que les industries aérospatiales, énergétiques et médicale. Nous travaillons à toute l'échelle de ces industries, directement avec les leaders et ceux tout au long de leurs chaînes d'approvisionnement.

Nous sommes également un fournisseur approuvé des principales fonderies de titane et de superalliage du monde.

Tout ce que nous faisons est conçu pour vous aider à réduire vos coûts de matières premières et à conserver votre avantage concurrentiel.



## COMMENT NOUS LE FAISONS

La qualité, la traçabilité et la visibilité de votre matériel sont primordiales.

Nous vous délivrons les trois.

Notre système de gestion et nos techniques de traitement sont les plus avancés au monde sur le plan technologique et ceci tout en restant le plus respectueux de l'environnement. Ils jettent les bases de ce que nous faisons.

C'est la raison pour laquelle nous continuons de fixer la barre dans notre industrie pour ce qui est des programmes de gestion des matériaux et des techniques de traitement.

Nous vous donnons un contrôle en temps réel, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 sur vos flux de matériaux, ils sont toujours traçables et visibles.

Notre service est individuel, conçu pour répondre aux besoins spécifiques du site...

... tout en ayant une portée mondiale et répondant aux exigences les plus strictes et aux normes les plus rigoureuses de votre industrie.

*"Nous sommes continuellement à la recherche de projets qui ajoutent de la valeur pour nos clients"*

**Mike Oruska Jr.**  
**Chef d'exploitation**

## NOTRE DIFFERENCE

Comme vous, nous innovons. Nous nous tournons vers l'avenir et nous nous adaptons au changement.

Nous le devons. Parce que les industries avec lesquelles nous travaillons évoluent constamment et développent de nouveaux alliages. Nous suivons donc ce changement pour faire ce que les autres ne peuvent pas.

Nous traitons les alliages de nouvelle génération que vous utilisez aujourd'hui. Et ajoutons un maximum de valeur à vos matériaux en titane et en superalliage. Où que vous soyez.

## NOTRE SERVICE

**Nos programmes sont conçus sur mesure pour gérer l'ensemble de votre chaîne d'approvisionnement en matériaux.**

Nous concevons et développons des outils, des pratiques et des équipements répondant à vos besoins globaux et spécifiques à votre site. Nous vous aidons à améliorer la performance et à créer de la valeur grâce aux meilleures pratiques et à un portail en ligne dédié et sécurisé, sur lequel vous pouvez analyser et suivre les performances.

**Nous assurons le traitement**, la préparation et la livraison aux fonderies de vos matières prêt à la fusion et conforme aux exigences, ces matières seront aiguillées vers les applications de fusion les plus créatrices de valeurs ajoutées.

**L'achat de vos matières.** Nous achetons Titans et Super Alloys dans le monde entier, mais uniquement et directement auprès du générateur. Cela signifie que nous pouvons tracer les matières directement aux sources de production, garantissant ainsi la qualité et l'intégrité de nos matières.

**MRO (entretien - maintenance - réparation) et programmes de mutilations certifiés.** Celles-ci incluent le transport sécurisé des pièces de votre moteur en fin de vie, le suivi par numéro de pièce de la réception à la refonte.

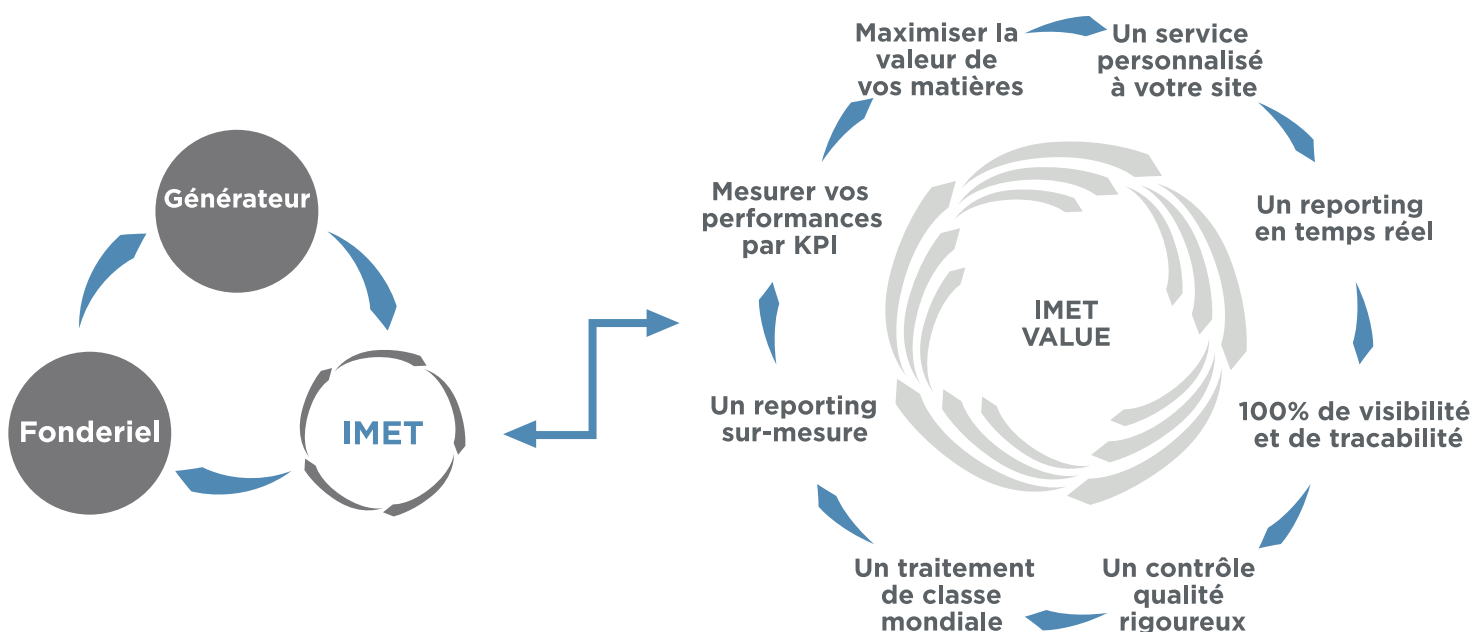
*"La qualité est une exigence absolue."*

**Gary Helms**  
vice-président d'Exploitation

Nous construisons notre entreprise sur notre système de qualité. Nous utilisons des procédures et des techniques de tri, de traitement et d'inspections rigoureuses pour analyser les matières et répondre aux exigences de fusion.



**Le système IMET en circuit fermé: contrôle complet de votre flux de matières**



Nous complétons un lien vital entre vous et la fonderie. Cela vous donne le contrôle, vous fournit un flux rentable de matières de qualité grâce à un suivi en temps réel, par alliage et par poids.

## QUI NOUS SOMMES

**Nous innovons**, donc nous conduisons le changement. **Nous croyons en nos employés**, donc nous avons une expertise inégalée dans nos équipes. **Nous investissons dans la technologie**, donc nous sommes leader dans le progrès. **Nous ne faisons pas de compromis sur la qualité**, donc nous fournissons des services et des matériaux de qualité supérieure. **Et comme nous avons une portée mondiale**, donc nous ajoutons une valeur maximale à vos matériaux en titane et en superalliage, où que vous soyez.

## UNE ENTREPRISE D'EXPERTS

Notre équipe compte parmi les personnes les plus expérimentées du secteur. Ils possèdent une expertise extraordinaire dans le titane et les superalliages, notamment la fusion, la fabrication, l'ingénierie, la transformation, le recyclage et l'achat et la gestion de matières premières.

## UNE ENTREPRISE INDEPENDANTE

Nous sommes une entreprise privée, donc nous sommes indépendants. Cela signifie que nous sommes libres de nous adapter à vos besoins plutôt qu'au besoin d'un investisseur ou d'une société sœur.

## DISCUTEZ AVEC NOUS AUJOURD'HUI DE CE QUE NOUS POUVONS FAIRE POUR VOUS

### IMET USA

IMET Alloys Inc.  
3000 Stitt Street Suite 150  
Monroe  
NC 28110

Tel: +1-704-225-9927

IMET New England Inc.  
75 Neal Court  
Plainville  
CT 06062

### IMET UK

IMET Alloys Europe Ltd.  
Coralinn House  
4 Royston Road  
Livingston  
EH54 8AH

Tel: +44 (0) 1506 532 922

IMET Alloys Processing  
Wyman Gordon Complex  
Houston Road  
Houston Industrial Estate  
Livingston  
EH54 5BZ

### EUROPE

IMET Alloys Czech sro  
Strojirenska 16  
Praha 5  
150 00

Tel: +420 257 950 483

[enquiries@imetalloys.com](mailto:enquiries@imetalloys.com)  
[www.imetalloys.com](http://www.imetalloys.com)

IMET Alloys Inc.



IMET Alloys Ltd.



FS 638388