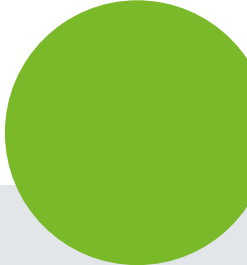




# Solutions logicielles pour l'optimisation de la production

CFAO Découpe 2D/3D | Tôlerie | Robotique

CAO 3D - Devis - GPAO - Intégration ERP/MES



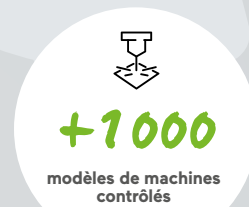
Ensemble vers l'Industrie du Futur

Alma est un éditeur de logiciels CFAO à l'expertise technique mondialement reconnue. Spécialiste depuis 45 ans de l'**imbrication automatique** de formes complexes pour la découpe, nous développons nos propres outils et algorithmes d'optimisation.

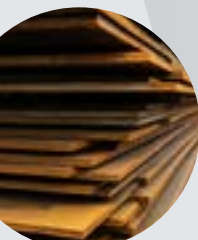
Partout dans le monde, nos clients industriels utilisent nos solutions pour **optimiser le potentiel de leurs machines et robots**.

Alma accompagne les **fabricants de pièces de tôlerie, tubes et profilés**, dans 20 pays grâce à ses 8 filiales et son réseau de distribution.

Fort de ses valeurs coopératives et humaines, le groupe Alma accompagne ses clients en construisant une **relation de confiance durable**.



## Répond aux besoins des principales industries



Sous-traitance en découpe, matériel agricole et de construction, matériel de transport terrestre, construction navale et offshore, aéronautique, tôlerie fine et tôlerie industrielle, chaudronnerie, mécano-soudure, construction métallique, équipements industriels et biens d'équipement, bateaux de plaisance, fabrication de meubles et aménagements en bois, etc.

# La suite logicielle CFAO pour la découpe, la tôlerie et la robotique qui s'adapte à vos besoins

**almaquote** **webquote**

**almacam**

**DEVIS**

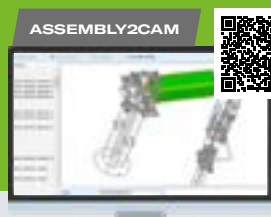


Devis tôlerie et  
mécano-soudure



Service web pour la  
gestion des demandes de  
devis

**IMPORT 3D**



Importation  
d'assemblages



Importation et  
déploiement de pièces 3D

**almacam**

**FAO 2D**



Découpe (laser, jet d'eau,  
plasma, oxycoupage)



Poinçonnage-grignotage



Détourage (bois-aluminium)



Pliage

**almacam**

**FAO 3D**



Découpe  
de tubes et profilés



Découpe de pièces 3D  
formées



Soudage robotisé

**almacam**

**nest&cut.**

**almacube**

**ERP GPAO**



Passerelle vers une solution  
unifiée de FAO-GPAO

**NESTING**



Application cloud pour  
l'imbrication automatique 2D



Imbrication de blocs  
2D & 3D

**alma**



Un service client à la hauteur de vos ambitions



Votre projet est important. Notre équipe de proximité vous écoute et se mobilise pour construire un partenariat efficace.

→ **Conseils d'expert et assistance amont**

Démonstrations personnalisées, spécifications, benchmarking, suivi de votre projet.

→ **Personnalisation - Automatisation**

Audit de méthodologie, paramétrage, adaptation à vos besoins.

→ **Assistance au démarrage**

Installation sur site, paramétrage de la solution.

Formation personnalisée, assistance au démarrage, optimisation de l'utilisation du logiciel.

→ **Support réactif et mises à jour**

Hot-line téléphonique dédiée assurée par nos techniciens et ingénieurs basés à notre siège de Grenoble.



## Ils nous font confiance



Distributeur et siège social :  
15, rue Georges Perec  
38400 Saint-Martin-d'Hères France  
Tél. +33 (0)4 76 63 76 00 - info@almacam.fr

**alma**  
[www.almacam.fr](http://www.almacam.fr)