

## INDUSTRIE/MICROTECHNIQUES : IDMM revoit son organisation en Unités Autonomes de Production

L'entreprise [IDMM](#) / **T** : 03.84.82.46.14 (Industrie Doloise de Micro Mécanique, siège à Dole/Jura, CA 2015 : 14,1 M€, CA prév. 2016 : 15 M€) spécialisée dans les projets d'usinage de précision sur commande numérique en fraisage, décolletage et tournage, a récemment revu son organisation industrielle pour améliorer sa compétitivité et être présente sur les marchés du médical et de l'aéronautique, en plus du secteur habituel de l'énergie (pièces titane pour réacteurs et hydraulique). Ainsi, selon le média [Traces Ecrites](#), le site industriel dolois est désormais organisé en unités autonomes de production (UAP), comme cela se fait dans l'industrie automobile. Ces UAP sont des mini-usines de production quasiment autonomes dans leur fonctionnement. L'entreprise travaille donc maintenant avec le secteur médical (25% du CA) et l'aéronautique (50% du CA). À noter que cette orientation marché se retrouve dans sa participation à la naissance du cluster franc-comtois Aeromicrotec, initié par Le [POLE DES MICROTECHNIQUES DE BESANCON](#) / **T** : 03.81.81.82.83, qui concernent les sous-traitants de la filière aérospatiale. [www.idmm.fr](http://www.idmm.fr)