



Courbevoie, le 10 octobre 2016

### **Forge, fonderie, moule & prototype s'affirment comme des acteurs clés de la mise en forme des métaux pour l'industrie et la sous-traitance industrielle du futur**

Au centre du village Forge et Fonderie Françaises du prochain Midest, l'espace de la Fédération sera de nouveau avec l'ensemble des partenaires de son écosystème « métiers » (CTIF et CETIM, Ecole Supérieure de Fonderie et de Forge, Association de Formation Continue A3F), le point de convergence de l'évolution des savoir-faire et des mutations technologiques qui contribueront à l'industrie du futur dans la mise en forme des métaux.

Dans le prolongement de ses travaux liés à la fabrication additive métal, la Fédération a mis en place un Working Group « Forge Fonderie Moule & Prototype X.0 » pour approfondir et concrétiser les 7 axes retenus en juin dernier pour aboutir à une solution Industrie X.0 adaptée à ses métiers :

- organiser des lignes de production modulaires ;
- pilotées par des systèmes cyber-physiques ;
- reliés entre eux par des réseaux sans fil ;
- permettant une communication en temps réel ;
- dont les données d'usage des utilisateurs sont stockées dans le cloud ;
- et analysées au moyen de techniques de big data ;
- afin de fournir au client des produits et des services personnalisés.

Sur le plan de la conjoncture, la profession devrait enregistrer en 2016 une activité en croissance, de +1% environ sur l'ensemble de l'année. Ce chiffre intègre pour la première fois les résultats du secteur des moules et prototypes, dont le syndicat a rejoint la Fédération Forge Fonderie au 1er juillet dernier.

Après un début d'année caractérisé par une demande plus soutenue sur le marché français et un recul de l'activité à l'international, les entreprises du secteur ont vu leurs prises de commandes s'améliorer progressivement au cours du 1<sup>er</sup> semestre. Cette évolution globale est toutefois à nuancer en fonction des marchés clients.

Au cours des prochains mois, l'activité liée au marché intérieur devrait continuer de progresser et bénéficier à l'ensemble de la profession, tandis que la demande étrangère resterait à des niveaux très faibles. Les entreprises devraient profiter encore du bas coût du pétrole pour améliorer leur taux de marge, dans un contexte de faible niveau de taux d'intérêt et de conditions de financement de l'investissement productif plus favorable.

Avec un chiffre d'affaires de près de **7,8 milliards d'€** et un effectif global de plus de **44 000 salariés**, les industries françaises de forge, fonderie, moules et prototypes se placent au **11<sup>ème</sup>** rang mondial et au **3<sup>ème</sup>** rang européen, derrière l'Allemagne et l'Italie (en volume de production).

Contact : Service Economie et Statistiques, Josette GRIMALDI / Presse : Claire BRILLANCEAU de COËTLOGON, Heidi KOPSCH

La Fédération Forge Fonderie est l'organisation professionnelle française des entreprises de mise en forme des métaux par forge, fonderie, fabrication additive et usinage associé. Regroupant 3 syndicats (Les Fondateurs de France, Association Française de Forge, Moule & Prototype), elle rassemble près de 180 entreprises industrielles adhérentes qu'elle a pour missions de représenter, défendre et conseiller.

Stand MIDEST : 6 G 61, au cœur du Village Forges et Fonderies Françaises, Hall 6

---

## FEDERATION FORGE FONDERIE

45, rue Louis Blanc - F - 92400 COURBEVOIE - Téléphone : +33 (0)1 43 34 76 30 - Fax : +33 (0)1 43 34 76 31  
Adresse Postale : CS 30080 F-92038 LA DEFENSE Cedex  
E-mail : [contact@forgefonderie.org](mailto:contact@forgefonderie.org) - Site Internet : [www.forgefonderie.org](http://www.forgefonderie.org)