

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 18 juillet 2016

## Évolution du dispositif conventionnel de la métallurgie : toutes les organisations syndicales représentatives désormais signataires de l'accord de méthode

Mercredi 13 juillet 2016, la signature de la Fédération des Travailleurs de la Métallurgie CGT vient s'ajouter à celles de la CFDT, FO, la CFTC et la CFE-CGC, intervenues le 27 juin dernier, sur l'accord relatif à la mise en œuvre opérationnelle de la négociation du dispositif conventionnel de branche de la métallurgie.

La signature des 5 organisations syndicales représentatives de la branche témoigne de la capacité du dialogue social à contribuer à la détermination d'une vision stratégique, à l'attractivité et à la compétitivité des entreprises.

Pour rappel, cette négociation a vocation à aboutir à un nouveau dispositif conventionnel qui soit plus adapté aux besoins des entreprises, favorisant l'emploi, le développement, l'attractivité et mettant la performance sociale au service de la performance économique.

Cet accord organise la prochaine négociation de ce futur dispositif conventionnel en précisant :

- son architecture: un socle commun et des accords autonomes,
- les thèmes de négociation et leur ordonnancement,
- le calendrier, l'organisation, les moyens et le rythme des négociations.

« Nous nous réjouissons de cet accord qui marque l'engagement unanime de toutes les organisations syndicales de la branche dans cette négociation majeure, qui mettra la performance sociale au service de la performance économique » a déclaré Alexandre Saubot, Président de l'UIMM.

### À propos de l'UIMM :

L'UIMM représente 42 000 entreprises industrielles, celles de la métallurgie et de la transformation des métaux, de la mécanique, de l'automobile, de la construction navale, et de l'aéronautique, celles du spatial et du ferroviaire, de l'électrique et de l'électronique, du nucléaire et enfin des équipements ménagers. L'UIMM s'appuie sur un réseau de 12 fédérations professionnelles et 61 chambres syndicales territoriales.