



ACTIONS 2015 / 2016

Ce groupe rassemble des entreprises françaises ou des filiales d'entreprises étrangères qui conçoivent, fabriquent et commercialisent des composants ou systèmes d'étanchéité industrielle (joints, joints métalliques, garnitures mécaniques, tresses ...).

Il est actif sur tous les sujets qui peuvent concerner la profession dans les domaines économique, juridique, technique et normatif, promotionnel et formation.

Une entreprise adhérente bénéficie donc :

*** Des informations statistiques et économiques sur sa profession**

- Indicateurs de tendance mensuelle d'activité de la profession
- Indices mensuels de commandes, de chiffre d'affaires
- Baromètre mensuel sur les carnets de commandes et le nombre de semaines d'activité

*** Des informations économiques sur la mécanique et ses secteurs clients**

- Tableau de bord trimestriel
- Etudes spécifiques secteurs clients

*** Des documents et informations juridiques**

- Conditions générales professionnelles de vente de composants, de vente de systèmes et d'intervention en version française et anglaise
- Notes pratiques établies par la FIM sur les évolutions juridiques : convention annuelle avec les distributeurs, facturation électronique, contrats de sous-traitance

*** D'une participation active aux travaux de normalisation et à la définition des positions françaises**

- Par son adhésion à Artema, membre des commissions de normalisation de l'UNM (Bureau français de normalisation pour la mécanique) 27 et PC... , l'adhérent participe à l'élaboration de la position française sur les normes (NF, CEN et surtout ISO) de la profession et peut proposer des projets de normes.

*** Des travaux techniques collectifs**

- Via le groupe de travail technique Artema qui définit avec les adhérents les travaux collectifs :
 - Veille informative, fiabilité des composants, performance énergétique des systèmes pneumatiques, surveillance et monitoring...

*** D'une analyse adaptée des directives et réglementations européennes et françaises**

- Suivi des directives européennes et lobbying : éco-conception, machine, équipement sous pression, ATEX, Reach ...
 - Impact de ces textes sur les composants d'étanchéité
- Elaboration de recommandations professionnelles pour leur mise en œuvre

*** D'actions concrètes pour l'Attractivité de la profession et pour la formation :**

- Publication d'une plaquette « Etanchéité Industrielle » à destination des jeunes ou d'un public souhaitant découvrir l'étanchéité industrielle
- 2 formations créées pour répondre aux besoins de la profession et des clients et dans lesquels les adhérents interviennent.
 - "Garnitures mécaniques d'étanchéité" en partenariat avec le Cetim et le laboratoire PPrime
 - "Étanchéité des systèmes de Transmission Hydraulique et Pneumatique" en partenariat avec le Cetim

*** Des actions de promotion de la profession**

- Référencement de l'entreprise adhérente dans l'annuaire on line d'Artema et sur Mecanet – l'annuaire de la FIM.
- Visibilité sur les réseaux sociaux d'Artema : Facebook pour les jeunes, Twitter et LinkedIn pour les journalistes et les professionnels

*** Du développement de son réseau français et européen**

- En participant aux réunions et travaux d'Artema mais aussi de la FIM à laquelle Artema est affiliée
- En utilisant le réseau mécatronique mis en place par Artema