

Syndicats adhérents :



Équipements
machines, systèmes de
production, composants

ARTEMA
01 47 17 63 91
Syndicat des industriels
de la mécatronique
www.artema-france.org

AXEMA
01 42 12 85 90
Union des industriels
de l'agroéquipement
www.axema.fr

EVOLIS
01 47 17 63 20
Organisation professionnelle
de biens d'équipement
www.evolis.org

FFMI
01 47 17 63 03
Fédération française
des métiers de l'incendie
www.ffmi.asso.fr

SNCT
01 47 17 62 66
Syndicat de la chaudronnerie,
tuyauterie et maintenance
industrielle
www.snct.org

SYMOP
01 47 17 67 17
Syndicat des machines
et technologies
de production
www.symop.com

SYNEG
01 47 17 63 62
Syndicat national
de l'équipement
des grandes cuisines
www.syNEG.org

**UNICLIMA
APPLICATIONS
INDUSTRIELLES**
01 45 05 70 00
Groupement en matériels
aérauliques
www.uniclima.fr



Transformation
travail des métaux,
outillages, articles
de ménages

FIM-AC
04 72 14 57 00
Abrasifs et carbures
www.fim-ac.com

FIM METAUX EN FEUILLES
01 47 17 63 57
Groupement français des
industries transformatrices
des métaux en feuilles minces
www.fimmef.fr

FIM RESSORTS
01 47 17 63 57
Syndicat national des
fabricants de ressorts

**FEDERATION
FORGE FONDERIE**
01 43 34 76 30
Organisation des entreprises
de mise en forme des métaux
par forge, fonderie, fabrication
additive et usinage associé
www.forgefonderie.org

SIBCO
03 87 98 98 02
Syndicat national des
industriels de boîtes aux
lettres et colis
www.sibco.fr

SNDEC
04 50 98 07 68
Syndicat national
du décolletage
www.sndec.com

UITS
01 47 17 64 33
Union des industries
des technologies
de surface
www.uits-france.org

UNIQ
01 45 63 20 75
Union nationale des industries
de la quincaillerie
www.uniq.org

UNITAM
01 47 17 64 60
Union des industries d'articles
pour la table, le ménage
et activités connexes
www.unitam.fr



Précision
santé, instruments
de mesure

FABRILABO
01 47 17 64 05
Chambre syndicale des
fabricants négociants
d'appareils et d'équipements
de laboratoire
www.fabrilabo.com

SM
01 43 34 76 81
Syndicat de la mesure
www.syndicat-mesure.fr

SNITEM
01 47 17 63 88
Syndicat national de l'industrie
des technologies médicales
www.snitem.fr



La Mécanique moteur de l'Industrie du Futur

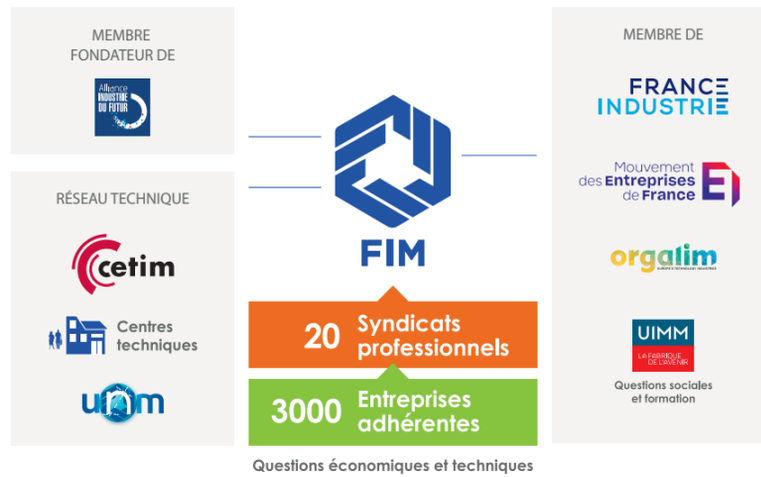
Clarus communication - 07/2021

© Staubli Robotics

De l'action collective à l'appui personnalisé

En charge des intérêts économiques et techniques des 20 professions qu'elle regroupe et de leurs entreprises adhérentes, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et à se développer sur l'ensemble des marchés internationaux.

La FIM est au cœur d'un réseau puissant (organisations patronales, organismes européens, centres techniques, partenaires financiers...) et assure, aux plans français et européen, la promotion de ce secteur majeur de l'industrie française. Accompagnant les entreprises dans leurs préoccupations collectives, la FIM leur apporte aussi des solutions dans la gestion de leurs problèmes au quotidien.



Adhérer à un syndicat de la FIM c'est :

- Développer votre business, rencontrer les acteurs partenaires** de vos secteurs clients et applicatifs. Être informés sur la conjoncture et les marchés.
- Participer, aux côtés de nos équipes, aux actions d'influence effectuées dans les instances officielles publiques**, françaises et européennes, obtenir des mesures favorables pour votre activité.
- Faire entendre votre voix et valoriser votre activité** auprès des médias et du grand public et notamment des jeunes sur **l'attractivité de vos métiers**.
- Être accompagnés dans votre transformation vers l'Industrie du Futur** en participant aux programmes d'accompagnement (stratégie, robotisation, digitalisation, etc).
- Être au cœur **d'un réseau puissant** : organisations patronales, françaises et européennes, centres techniques et partenaires financiers...
- Bénéficier **d'une analyse des textes** législatifs, réglementaires, jurisprudences... **accéder à des documents utiles** : conditions générales de vente, guides...
- Se retrouver pour échanger entre pairs** sur des sujets d'actualité collectifs.
- Bénéficier de **structures d'appui en régions (Comités Mécaniques)** pour contribuer à l'orientation des politiques industrielles régionales, acquérir une vision prospective pour définir votre stratégie et développer votre réseau.
- Recevoir quotidiennement **la lettre d'information de la FIM** donnant accès à des données exclusives réservées aux adhérents dans tous les domaines qui concernent l'entreprise.

Accéder au travers du site FIM.net aux informations du Medef, de France Industrie, de l'Alliance Industrie du Futur (AIF) et de l'Orgalim (European engineering association) dont la FIM est membre.

Le réseau régional et international

Le réseau régional au travers de ses délégations et comités mécaniques régionaux.

La FIM en régions



La FIM à l'international

La FIM développe une compétence pointue, à travers sa filiale Clarus Développement, sur les réglementations techniques applicables dans les principaux pays dans lesquels les industriels

mécaniciens exportent (comparaisons avec les réglementations européennes, analyse des spécificités nationales... sur demande). www.clarus-developpement.fr

Communiquer vers tous les publics

Membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, la FIM participe aux travaux de la filière CNI « Solutions pour l'Industrie du Futur » pilotée par l'AIF, pour accompagner les entreprises dans la transformation numérique et écologique.

Valorisation des métiers de la mécanique auprès du grand public et notamment des jeunes et du monde éducatif, au travers d'actions collectives comme le Challenge « Elles bougent pour l'Industrie du Futur » qui s'adresse aux jeunes filles et la série de vidéos sur les métiers de la mécanique racontée par des youtubers.

Présence collective sur le salon Global Industrie pour porter d'une seule voix des messages communs.

Animation de la communauté industrielle au travers de MécaSphère, lieu d'échanges inspirant des industriels sur LinkedIn ! MécaSphère propose à ses abonnés une newsletter bi-mensuelle et produit des podcasts sur des parcours d'industriels.

La plateforme numérique Boost French Fab, animée par la FIM et le Cetim, permet la mise en relation entre industriels porteurs de projets et industriels offreurs de solutions, avec un accompagnement par les experts du Cetim.

Retrouvez la FIM sur :

www.fim.net
www.lesmetiersdelamecanique.net

La mécanique en France*

* Source : FIM ** de plus de 10 salariés



120
milliards d'euros
de chiffre d'affaires



6^{ème}
rang mondial



11 700
entreprises**



plus de
95 %
de TPE et de PME