

Les principales fédérations professionnelles

La plupart de ces sites présentent leurs activités en tant que représentants des entreprises affiliées, mais également les métiers et les formations du secteur. Certains proposent aussi des données chiffrées sur les effectifs, la structure des entreprises, etc.

Les fédérations des électriciens

Chambre syndicale des entreprises d'équipement électrique (CSEEE)

■ Les entreprises membres de la CSEEE peuvent être accompagnées, face à une réglementation de plus en plus dense et à des risques démultipliés, grâce à une veille réglementaire, à une assistance téléphonique permanente sur le social, le juridique, le technique, à la formation initiale et continue. Par ailleurs, elles bénéficient d'un réseau puissant pour faciliter leurs relations avec les principaux partenaires institutionnels et professionnels. Une présentation du secteur et des métiers ainsi que des perspectives est disponible.

<http://www.cseee.fr/>

GIMELEC

■ Le GIMELEC est le groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés, affilié à la FIEEC (Fédération des industries électriques, électroniques et de communication). Il représente plus de 200 entreprises adhérentes.

<http://www.gimelec.fr/>

Syndicat des entreprises de génie électrique (SERCE)

■ Le site « métier électricité » s'adresse aux personnes qui souhaitent se renseigner sur des professions possibles dans les domaines du génie électrique et du génie climatique. Il illustre les réalisations des entreprises, décrit les principaux métiers et sert de support pédagogique et d'aide à l'orientation.

<http://www.metiers-electricite.com/>

1. Les secteurs d'activité

Union française de l'électricité (UFE)

■ L'UFE est l'association professionnelle du secteur de l'électricité. Elle représente les employeurs du secteur au sein de la branche des industries électriques et gazières et porte les intérêts de ses membres, producteurs, gestionnaires de réseaux, ou commercialisateurs d'électricité, dans le domaine économique et industriel.

<http://www.ufe-electricite.fr/>

Les fédérations des électroniciens

Fédération française des installateurs électriciens (FFIE)

■ La FFIE, en complément des organisations départementales de l'électricité, se positionne aux côtés des 4 500 entrepreneurs affiliés avec le souci de leur offrir un réel service d'expertise. Elle apporte informations et assistance, et propose également des programmes de formation.

<http://www.ffie.fr/>

Fédération des industries électriques, électroniques et de communication (FIEEC)

■ La FIEEC rassemble 21 syndicats, 1 100 entreprises de hautes technologies électriques, électroniques et de communication.

<http://www.fieec.fr/>

Fédération des professionnels de l'électricité et de l'électronique (FEDELEC)

■ La FEDELEC est une organisation professionnelle dédiée aux petites entreprises de l'artisanat et du commerce.

<http://www.fedelec.fr/>

Syndicat des industries de la réparation et de la maintenance électrotechnique et électronique (SIRMELEC)

■ Le SIRMELEC regroupe les entreprises œuvrant dans le domaine de la réparation et de la maintenance des équipements électrotechniques tournants et statiques. Le SIRMELEC met à disposition de ses adhérents une veille normative réalisée en collaboration avec l'UTE (Union technique de l'électricité).

<http://www.sirmelec.com/>

Fédération des entreprises internationales de la mécanique et de l'électronique (FICIME)

■ La FICIME regroupe l'ensemble des acteurs internationaux présents sur le marché français dans le domaine des produits de haute technologie de la mécanique et de l'électronique. Son objectif est d'introduire le meilleur de la technologie mondiale et renforcer ainsi la compétitivité des entreprises, d'aider au développement des échanges dans l'économie française et de promouvoir l'accès aux innovations du monde entier à l'ensemble des utilisateurs potentiels.

<http://www.ficime.org/>

Groupement des industries de l'interconnexion, des composants et des sous-ensembles électroniques (GIXEL)

■ Le GIXEL représente 70 adhérents : grands groupes français et internationaux, PMI dont les centres de décision sont en France. Dans les entreprises de haute technologie, au moins 10 % du chiffre d'affaires est consacré à la recherche et au développement. Le GIXEL représente 100 % de l'activité carte à puce, 80 % de la connectique.

<http://www.gixel.fr/>

1. Les secteurs d'activité

Syndicat des industries de tubes électroniques et semi-conducteurs (SITELESC)

■ Organisme fédérateur des industriels de la micro et nanoélectronique, le SITELESC représente l'ensemble de la profession : laboratoires de recherche, centres de conception composants-logiciels, équipementiers et fabricants.

<http://www.sitelesc.fr/>

Groupement des fournisseurs de l'industrie électronique (GFIE)

■ Créé en 1968, le GFIE rassemble les sociétés industrielles et commerciales qui fournissent l'industrie électronique en équipements, produits et services. Associé à la FIEEC, le GFIE remplit un rôle d'information et de conseil auprès de ses adhérents et leur propose un ensemble de services destinés à dynamiser leurs performances industrielles et commerciales.

<http://www.gfie.fr/>

Filière des industries électroniques et numériques (FIEN)

■ La FIEN est une association regroupant huit groupements professionnels. L'association représente en France les entreprises qui conçoivent, fabriquent et fournissent des produits et équipements électroniques ou numériques, soit environ 1 100 entreprises et 220 000 emplois.

<http://www.fien.fr/>

Fabricants d'électronique et services associés (SNESE)

■ Le SNESE représente les intérêts des entrepreneurs de sous-traitance électronique. Le SNESE propose à ses adhérents une veille réglementaire et environnementale et dispose également d'un observatoire économique.

<http://www.snese.com/>

Syndicat professionnel des fabricants de fils et câbles électriques (SYCABEL)

■ Le SYCABEL regroupe 95 % des professionnels de la fabrication de fils et câbles électriques.

<http://www.sycabel.com/>

Les fédérations des télécommunications

Association des opérateurs de réseaux et services de télécommunications (AFORS)

■ Cette association a pour mission d'assurer la promotion et la défense des intérêts moraux et professionnels de ses membres ainsi que de développer une réflexion permanente sur la situation et l'évolution du secteur des télécommunications. L'association est ainsi l'interlocuteur privilégié des pouvoirs publics français et des instances européennes ainsi que des autorités de régulation du secteur.

L'AFORS Télécom est aussi une ressource pour les collectivités locales soucieuses de développer des réseaux de télécommunications afin d'accroître l'attractivité économique des territoires.

<http://www.aforstelecom.fr/>

Autres fédérations incluant des activités d'électricité-électronique

Fédération française du bâtiment (FFB)

■ La FFB assure la défense de la profession auprès de l'administration, des pouvoirs publics, des décideurs économiques et des acteurs de la construction. La FFB est présente dans toutes les instances où les intérêts du secteur et des entreprises sont en jeu.

<http://www.ffbatiment.fr/>

Fédération française du bâtiment en Ile-de-France

<http://www.idf.ffbatiment.fr/>

Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment (CAPEB)

■ Ce syndicat patronal regroupe 352 000 entreprises artisanales du bâtiment dont le but est de promouvoir, défendre et représenter les intérêts matériels et moraux des entreprises artisanales du bâtiment.

<http://www.capeb.fr/>

1. Les secteurs d'activité

Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM)

■ L'UIMM est une fédération professionnelle regroupant 130 syndicats de branche traitant les questions techniques et économiques et 93 chambres syndicales territoriales qui relaient, au plan territorial, l'action de l'UIMM.

Les activités couvertes par cette organisation constituent un très large éventail : sidérurgie, fonderie, construction navale, industries mécaniques, électronique, informatique, construction automobile, industries ferroviaires, machines agricoles, industries aéronautiques et spatiales, biens d'équipement ménager, etc.

<http://www.uimm.fr/>

Groupe des industries métallurgiques de la région parisienne (GIMRP)

■ Le GIM, créé en 1920, est le syndicat patronal des entreprises de la métallurgie de la région parisienne. Le GIM est la principale organisation du réseau des chambres syndicales territoriales de l'UIMM. Il représente 2700 entreprises qui réalisent 8 % du PIB francilien, employant 300 000 salariés dans la région parisienne (soit 15 % des effectifs des entreprises de la métallurgie française).

<http://www.gimrp.org/>

Fédération des industries des équipements pour véhicules (FIEV)

■ La FIEV est l'organisation professionnelle française des équipementiers automobiles en France.

<http://www.fiev.fr/>

Association française des ingénieurs et responsables de maintenance (AFIM)

■ L'AFIM fédère 1 600 adhérents, dont 1 100 entreprises et organismes, autour des différentes activités de la maintenance industrielle et tertiaire. Elle a pour vocation la promotion et l'évolution des métiers liés à la maintenance.

<http://www.afim.asso.fr/>