

Découvrez l'industrie et ses métiers

du 14 au 20 mars 2016

DOSSIER DE PRESSE







semaine-industrie.gouv.fr



Qu'est-ce que la Semaine de l'Industrie?

Depuis 2011, la Semaine de l'Industrie a pour objectif de promouvoir et de renforcer l'attractivité de l'industrie et de ses métiers auprès du grand public et plus particulièrement des jeunes et des demandeurs d'emploi, au moyen d'événements organisés sur tout le territoire par les entreprises, les associations, les chambres consulaires, les DIRECCTE, les rectorats, les établissements d'enseignement, les centres de formation, les organisations syndicales et professionnelles, les préfectures...

La Semaine de l'Industrie est pilotée au niveau national par le Ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique (Direction générale des entreprises) avec de <u>nombreux partenaires</u>. La Semaine de l'Industrie permet au grand public, en particulier aux jeunes et aux demandeurs d'emploi :

- de **découvrir** l'industrie et ses métiers ;
- de rencontrer les hommes et les femmes de l'industrie ;
- de voir comment sont conçus et fonctionnent les sites industriels du 21^{ème} siècle.

6ème édition de la Semaine de l'Industrie du 14 au 20 mars 2016 Le focus 2016 : L'Industrie du Futur

Pourquoi participer à la Semaine de l'Industrie?

- Pour les entreprises
- Faire découvrir le secteur de l'industrie,
- Présenter les métiers,
- Valoriser les collaborateurs et les savoir-faire...
- Pour le public, enseignants, scolaires, demandeurs d'emploi...
- Visiter un site industriel,
- Rencontrer et échanger avec des professionnels du secteur industriel,
- Découvrir la diversité des métiers.
- Susciter des vocations auprès des jeunes,
- Sensibiliser les jeunes à l'esprit d'initiative et d'entreprendre,
- Lutter contre les idées reçues et les clichés...





Les publics

La Semaine de l'Industrie s'adresse :

- au grand public, pour informer l'ensemble de la population sur le secteur industriel français et sur ses métiers ;
- aux jeunes pour faire découvrir l'industrie, lutter contre les idées reçues et faire évoluer les comportements notamment dans leur choix d'orientation professionnelle et susciter des vocations ;
- aux demandeurs d'emploi, pour faire découvrir de nouvelles carrières et/ou susciter une reconversion professionnelle.

Les types d'événements organisés

Traditionnellement, six grands types de manifestations sont organisés :

- journées portes ouvertes, visites d'entreprises ou d'établissement de formation;
- **interventions et témoignages** dans les établissements scolaires (collèges, lycées, universités, centres de formation...);
- animations, ateliers pédagogiques sur les sites scolaires, projection de films sur l'industrie et ses métiers, ateliers d'initiation, dispositif « classe en entreprise »...;
- conférences, tables rondes et débats ;
- forums des métiers ; job dating ;
- expositions.





Les labellisations

Les événements labellisés respectent 4 conditions :

ils ont lieu en France durant les dates de la Semaine de l'Industrie;

Ils sont:

- liés au secteur de l'industrie ;
- ouverts au grand public;
- d'accès gratuit.

Accès à la liste des événements labellisés

Pour l'édition 2016 : plus de 2500 événements sont labellisés sur tout le territoire national.

Les points forts

- L'ensemble des acteurs territoriaux et des partenaires (entreprises, organisations professionnelles, syndicats, chambres consulaires, DIRECCTE, préfectures de région, rectorats...) s'est mobilisé pour garantir le succès de la Semaine de l'Industrie,
- Un large choix d'événements : plusieurs types d'événements sont proposés au public,
- Toutes les filières industrielles sont représentées sur l'ensemble du territoire.

Le focus 2016 : L'Industrie du Futur

L'édition 2016 a pour thématique, <u>l'Industrie du Futur</u>.

Fabrication additive, robotique, réalité virtuelle, efficacité énergétique, digitalisation de la chaîne de production ou encore *big data* : le secteur de l'industrie utilise désormais de **nouvelles technologies** spectaculaires qui transforment les processus de fabrication et les métiers.

La France dispose d'atouts importants dans cette **révolution**, qui met l'humain au cœur du projet industriel tout en œuvrant à la compétitivité de l'industrie de notre pays.

Annoncé par le Président de la République le **14 avril 2015**, le projet national Industrie du Futur a pour objectif de transformer et de moderniser l'industrie grâce au numérique, dans un monde où les outils numériques font tomber la cloison entre industrie et services.

En savoir plus:

www.economie.gouv.fr/lancement-seconde-phase-nouvelle-france-industrielle





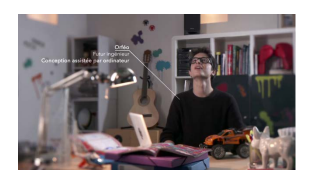
Les métiers de l'Industrie du Futur existent déjà!

Clips vidéos « L'industrie du Futur, ton nouveau terrain de jeu! »

Trois vidéos de format court sur les métiers de demain ont été réalisées dans le cadre de la Semaine de l'Industrie (robotique, virtualisation et impression 3D).

L'objectif de ces films est de présenter l'Industrie du Futur et à travers elle, des métiers qui évoluent et qui suscitent des vocations auprès des jeunes. Il s'agit également de sensibiliser la communauté éducative et les parents d'élèves sur l'attractivité de l'industrie et de ses métiers. Les clips vidéo sont diffusés sur les réseaux sociaux : Facebook, YouTube, Dailymotion... du 25 février au 12 mars 2016. Ils sont également relayés sur les sites internet des partenaires.

Orféo, futur ingénieur en conception assistée par ordinateur



Le/la spécialiste de la réalité virtuelle/augmentée crée un monde qui permet d'interagir avec des images de synthèse en 3 dimensions comme dans la vie réelle. Déplacer, attraper des objets...

Voir le film:

http://www.dailymotion.com/video/x3tu5b1_orfeo -futur-ingenieur-conception-assiste-parordinateur_tech

Anaïs, future technicienne impression 3D



Le/la technicien(ne) impression 3D propose de créer des objets par empilement de fines couches de matières (plastique ou métallique). L'impression 3D révolutionne la manière dont les industriels conçoivent et fabriquent des produits. C'est aussi appelé la fabrication additive.

Voir le film :

http://www.dailymotion.com/video/x3tu5b2 anais-future-technicienne-impression-3d tech





Anne, future technicienne robotique



Le/la technicien(ne) en automatismes est un pro des robots. Il/elle conçoit, met en service et veille à la maintenance de tous les systèmes programmés. Ce profil très recherché chez les constructeurs comme dans les grandes entreprises et les sociétés d'ingénierie.

Voir le film:

http://www.dailymotion.com/video/x3tu5b3 anne -future-technicienne-robotique tech

Concours d'affiches « Imagine l'industrie du Futur en 2050 »



Le concours a été ouvert du 16 décembre 2015 au 24 février 2016 aux élèves et apprentis de la 4^{ème} au bac+2 toutes voies confondues (enseignements général, technologique, professionnel...) en France métropolitaine et départements et régions d'Outre-mer.

Les affiches sont mises à l'honneur sur les réseaux sociaux de la Semaine de l'Industrie.

Les gagnants sont :

- Participation par classe : CAP 2^{ème} année de Carrosserie et Mécanique du lycée Lucien et René Duchesne, La Celle-Saint-Cloud, 78
- Participation individuelle : Valérie, étudiante en école de Commerce, Paris
- Prix coup de cœur du Jury : Terminale Bac Pro Production Graphique, lycée Maximilien Vox à Paris



Présentation des affiches du concours Imagine l'Industrie du Futur en 2050



Pour visualiser les affiches :

http://www.entreprises.gouv.fr/semaineindustrie/resultats-du-concours-d-affiches-imagineindustrie-du-futur-2050







Partenariat avec la Journée Nationale des Jeunes



Cette journée d'envergure nationale fédère des acteurs du monde privé, public et associatif autour d'un enjeu majeur : rapprocher les jeunes (collégiens, lycéens et étudiants) des acteurs du monde économique de tous les secteurs grâce à des rencontres et des actions concrètes sur le terrain. Habituellement organisée en novembre, la JNDJ sera cette année exceptionnellement organisée dans le cadre de la Semaine de l'Industrie.

Suivre la Semaine de l'Industrie

Site internet : www.semaine-industrie.gouv.fr



Page Facebook

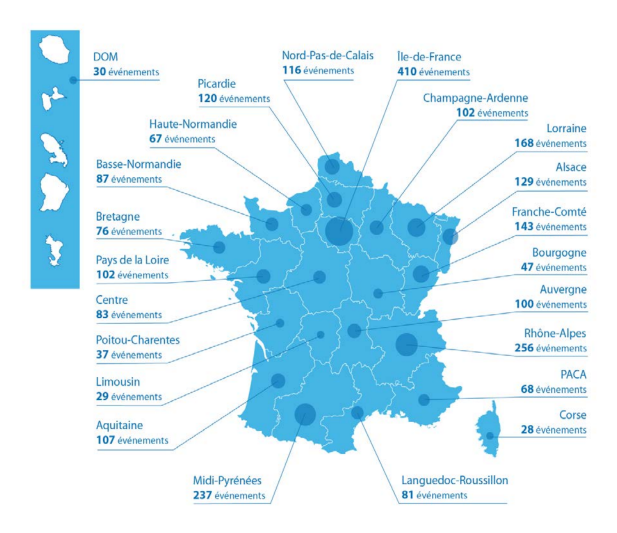


#SemaineIndustrie





Bilan de l'édition 2015



2623 événements organisés sur tout le territoire

200 000 participants estimés

96 % des organisateurs souhaitent renouveler leur participation







Découvrir l'industrie et ses métiers

La Semaine de l'Industrie, rendez-vous national depuis 6 ans, est une opportunité de renforcer l'attractivité des secteurs de l'industrie et d'en présenter les nombreux métiers au grand public et plus particulièrement aux jeunes et aux demandeurs d'emploi.

L'industrie française, omniprésente dans notre vie quotidienne, est synonyme d'innovation, de modernité, de nouvelles technologies, de diversité et de mixité des métiers, de savoir-faire exceptionnels et parfois méconnus, de main d'œuvre qualifiée...

Une diversité d'activités...

La diversité des secteurs d'activité et des compétences requises, ainsi que la localisation des entreprises industrielles sur l'ensemble du territoire national, en Europe et dans le monde, offrent de réelles opportunités de mobilité professionnelle à ceux qui se tournent vers l'industrie.

En France, l'industrie est une activité économique majeure à travers une trentaine de filières dont certaines jouissent d'une notoriété mondiale et d'entreprises leaders, c'est par exemple le cas de l'aéronautique, la santé, le luxe, l'agroalimentaire, la cosmétique...

... et de métiers

Contrairement aux idées reçues, les besoins en recrutement dans l'industrie sont très importants. En effet, les secteurs industriels prévoient d'embaucher entre 80 000 et 100 000 nouveaux salariés et apprentis par an d'ici à 2020, notamment pour remplacer les départs massifs à la retraite.

Ces emplois requièrent une formation technique, de réelles aptitudes à évoluer avec les technologies et à travailler en équipe.

Quel que soit leur niveau de qualification, l'industrie offre aux jeunes des opportunités de carrières diversifiées et rémunératrices.

L'apprentissage, formule gagnant-gagnant, permet une insertion des jeunes dans ce secteur. Ce cursus permet de poursuivre ses études, d'acquérir de l'expérience en entreprise et d'obtenir un diplôme. Il permet à l'apprenti(e) de mettre en pratique les acquis de sa formation et d'avoir de meilleures chances d'être recruté(e). Près de 70 % des apprenti(e)s trouvent un emploi durable à la fin de leur formation.





Exemples d'événements

• Alsace, Champagne-Ardenne, Lorraine

<u>Débat « Quelles politiques industrielles pour la nouvelle région Aquitaine » à</u> Bordeaux le 14 mars 2016 <u>Visite de PSA Peugeot Citroën à Mulhouse</u>, Baldersheim le 15 mars 2016 <u>Conférence l'enjeu industriel et humain de la transformation digitale</u> à Mulhouse, le 15 mars 2016 <u>Je te veux dans mon équipe, job dating,</u> Charleville-Mézières, Troyes, Reims et Saint-Dizier, le 18 mars <u>Journée Lorraines Portes Ouvertes</u>, Vosges, Meuse, Meurthe et Moselle du 14 au 20 mars 2016

<u>Challenge Lormecatron</u>, Thionville le 12 mars 2016 <u>Journée Itinéraire Plasturgie 2016</u>, Creutzwald, le 15 mars 2016 <u>Forum des métiers Techno'Tour</u>, Saint-Julien-les Metz, les 14, 15 et 18 mars 2016

Aquitaine, Limousin, Poitou-Charentes

<u>Visitez la société Dassault Aviation</u>, Anglet les 14 et 16 mars 2016 <u>Marathon photo dans les entreprises technologiques</u>, Bruges le 14 mars 2016 <u>Immersion au cœur de la Plate-forme industrielle du Courrier</u> de Cestas (Groupe La Poste), le 14 mars 2016

<u>Visite de l'entreprise Airbus défense and Space</u>, Saint-Medard-en-Jalles, le 17 mars 2016 <u>Soirée Humain VS Robot</u>, MJC Mérignac centre, le 18 mars 2016 <u>Visite de l'entreprise Michelin</u>, Roanne, du 14 au 19 mars 2016 <u>Conférence #IndAvenir= Y a plein de métiers dans l'industrie</u>, Rochefort, le 16 mars 2016 <u>Visite de la société Safran Messier Bugatti Dowty</u>, à Bidos, les 15 et 17 mars 2016

Auvergne, Rhône-Alpes

<u>Visite de l'entreprise ACC, Robotique</u>, Villefranche d'Allier, le 14 mars 2016 <u>Eclaire-moi, la lumière dans tous ses états</u>, Aubière, le 15 mars 2016 <u>Le Techno Ride des industries technologiques</u>, Clermont-Ferrand, du 16 au 19 mars 2016 <u>Visite de l'entreprise Mercedes</u>, Bourg-en-Bresse, le 14 mars 2016 Journée Portes Ouvertes, Smart Electric Lyon, à Lyon 6ème, 16 et 17 mars 2016





Basse Normandie, Haute Normandie

<u>Visite de l'usine mécanique PSA Peugeot Citroën</u>, Cormelles-le-Royal, les 14, 15, 16, 18 mars 2016

Thales Systems, Ymare, le 15 mars 2016

Air liquide France Industrie, Notre-Dame-de-Gravenchon, le 15 mars 2016

EDF, centrale thermique du Havre, le 15 mars 2016

Visite d'entreprise Renault Trucks, Blainville-sur-Orne, les 16 et 18 mars 2016

Visite de Lisi Medical, orthopaedics Hérouville-Saint-Clair

Salon régional agroalimentaire, AREA Normandie, Saint-Lô, le 17 mars 2016

Bourgogne, Franche-Comté

Visite du Pavillon de l'industrie, Le Creusot, du 14 au 18 mars 2016

Forum Bourgogne Franche-Comté, Dijon le 15 mars 2016

Forum des métiers du bois, Chalon-sur-Saône, le 16 mars 2016

Découverte du lab à travers la découpeuse laser, Montbéliard, du 14 au 18 mars 2016

Le cinéma solaire : construisez un zootrope, Montbéliard, le 16 mars 2016

Cérémonie des prix Film'it 2016 : le 18 mars 2016

Bretagne

<u>Visite de la société Bonduelle</u>, Melgven, le 15 mars 2016 <u>Visite du site EDF de Flamanville</u>, Breteil, le 15 mars 2016

Centre

<u>Salon virtuel de recrutement</u>, Bourges le 14 mars 2016 <u>Smile, Salon des Méties Industriels et de l'Entreprise</u>, Châteauroux, les 17 et 18 mars 2016

Corse

<u>Visite de la centrale thermique EDF d'Ajaccio</u> à Vazzio, le 15 mars 2016 <u>Atelier de recherche et d'innovation (Innov'EPA) sur un projet proposé par EDF à des lycéens d'Ajaccio, le 17 mars 2016</u>





Ile-de-France

Festo, Bry-sur-Marne, le 17 mars 2016

<u>Exposition « L'industrie recrute »</u>, présenté dans plusieurs établissements scolaires de la région du 14 au 18 mars 2016

<u>Visite du Show-room des innovations de l'efficacité énergétique en Anglais</u>, Rueil-Malmaison, le 14 mars 2016

<u>UGC, ciné Cité Paris 19^{ème} ouvre ses coulisses pour une visite découverte des métiers</u>, Paris le 14 mars 2016

Bouygues ouvre les portes du chantier de l'Ecole Centrale Supelec à Gif-sur-Yvette, le 14 mars 2016

Voiture connectée et open source installée au lycée Louis Armand, Paris le 14 mars 2016

Airbus Helicopters et ses métiers, La Courneuve, les 14,15, 16 mars 2016

Remise des prix du concours Reporter Industrie en 2016, Evry le 15 mars 2016

<u>Café économique de Bercy, Robotique : enjeux et impacts sur l'économie de demain ?</u> Paris le 15 mars 2016

Olympiades de la robotique industrielle, Lisses les 16 et 17 mars 2016

Visite du Show room ERDF, Paris le 16 mars 2016

Le bus de la découverte des métiers, Bondoufle le 16 mars 2016

<u>Cérémonie de remise de prix du concours « de l'objet aux métiers, découvrez les technologies des</u> industries mécaniques », Courbevoie le 16 mars 2016

Bablab tour programme de la <u>1^{ère} journée</u> et de la <u>2^{ème} journée</u>, Paris les 17 et 18 mars 2016

Fête de la 3D, Sannois le 16 mars 2016

<u>CapDigital</u>: <u>How I met my start-up</u>: <u>portes ouvertes des start-up franciliennes du numérique</u>, Paris, le 17 mars 2016

Fanuc : Les Olympiades de la Robotique Industrielle Lisses (91), les 16 et 17 mars 2016

Midi-Pyrénées, Languedoc-Roussillon

Venez découvrir l'industrie du futur, Canopé Montpellier le 14 mars 2016,

BOSCH: Immersion d'enseignants, Onet-le-Château, le 15 mars 2016

KIPLAY maroquinerie: Briatexte, le 15 mars 2016

Visite de l'entreprise Coca-Cola, Castanet les 17 «et 19 mars 2016

Le show room de l'industrie, Toulouse les 17, 18, 19 mars 2016

Visite de l'entreprise SBM Formulation, site chimique à Béziers, le 14 mars 2016

Conférence sur les métiers de l'ingénieur et les métiers du futur à l'école des mines d'Alès le 15 mars 2016

Ateliers pratiques : l'Industrie pourquoi pas moi ? Bagnols-sur-Cèze le 17 mars 2016

Première journée de la robotique et des drones, Agde le 18 mars 2016





• Nord-Pas-de-Calais, Picardie

<u>Découvrez les métiers de la Chimie en visitant le village de la chimie</u>, Calais le 15 mars 2016

Les enjeux du numérique, Lille le 16 mars 2016

<u>L'impression 3D, un nouvel allié de l'innovation et de la performance industrielle</u>, Roubaix le 16 mars 2016

Trophées de l'industrie, Marcq-en-Barœul le 17 mars 2016

Portes ouvertes des entreprises adhérentes CGPME Villeneuve d'Ascq le 17 mars 2016

FABRIQUEXPO, jouez l'ingénieur, Amiens du 14 au 18 mars 2016

Pépinières Jules Vernes, Amiens les 15 et 18 mars 2016

CETIM, Senlis le 17 mars 2016

Pays-de-la-Loire

<u>Visite Pôle formation des industries technologiques</u> Nantes le 1- mars 2016

DCNS, La Montagne le 16 mars 2016

Classe en entreprise, Claas tractor Le Mans, du 14 au 18 mars 2016

Industrielle Attitude, Laval du 14 mars au 2 avril 2016

Vers des entreprises augmentées, Laval le 15 mars 2016

Gagnez en compétitivité durable grâce à l'économie circulaire, Nantes le 16 mars 2016

Forum Emploi pour les entreprises industrielles Bouguenais le 17 mars 2016

AD Confection, Nuaillé les 15 et 16 mars 2016

Provence-Alpes-Côte-D'azur

Rallye éco-industrie Marseille du 14 au 20 mars 2016

Visite du Fablab de Sophia-Antipolis, du 14 au 18 mars 2016

9ème édition Rencontre pour l'emploi industriel, Nice le 17 mars 2016

Nuit de l'orientation, La Garde le 18 mars

• Evénements d'Outre-Mer (Guadeloupe, Guyane, Martinique)

Visite d'un bâtiment à énergie positive du centre Spatial Guyanais Cayenne le 17 mars 2016

Job dating Industrie de Guyane Pôle Emploi et MPI, Cayenne, le 16 mars 2016

Cérémonie d'ouverture de la Semaine de l'Industrie chez EDF, Bellefontaine, le 14 mars 2016

Visite d'entreprises des secteurs de l'Energie, des Matériaux, de l'Agroalimentaire et de l'Environnement en Guadeloupe, Mahaut du 14 au 18 mars 2016





Evénements organisés dans le cadre de la JNDJ le 17 mars 2016

Rencontres Startups et lycéens, Nice Visite d'un centre de distribution du groupe L'Oréal, Ormes ECONOCOM ouvre les portes de son Digital Center, Puteaux Chantier PIA Vélodrome, Marseille

Evénements axés sur la diversité et la mixité des métiers

<u>Porte ouverte « Industrie et ateliers égalité femmes/hommes à l'AFPA</u> de Strasbourg et Mulhouse, le 18 mars 2016

Femmes osez d'autres métiers Mulhouse et Strasbourg, le 17 mars 2016

Conférence « Métiers de l'ingénieur au masculin et au féminin », Bordeaux, le 15 mars 2016

Elles bougent pour l'industrie en Rhône-Alpes : visite chez Segula Technologies, Bron le 17 mars 2016

Les métiers industriels au féminin, Cherbourg le 15 mars 2016

Journée IndustrieElles, le 17 mars 2016

Sciences au féminin, au-delà des idées reçues, préfecture du Val-d'Oise du 14 au 18 mars 2016

Les métiers techniques se féminisent, Saint-Jean-de-Védas, le 16 mars 2016

Féminisation des métiers de l'aéronautique, Lansargues le 17 mars 2016

Café métier : Les femmes dans l'industrie chez DKN à Arnage, le 14 mars 2016

L'industrie, c'est aussi pour les filles, Carquefou le 17 mars 2016

Evénements axés sur l'Industrie du futur

<u>Café-débat</u>, <u>l'Industrie du Futur</u>: <u>quelles sont conséquences sur l'activité et l'emploi</u>, Aix en Provence, le 16 mars 2016

Conférence « L'industrie du futur : entre technologie et bon sens, Bayonne le 17 mars 2016

<u>L'Eco-Campus de St Tulle : des formations pour l'Industrie de demain</u>, le 17 mars 2016

Conférence « Les métiers de l'Industrie du Futur », Rouen, le 14 mars 2016

Exposition Pôle de compétitivité, Véhicule du futur, Montbéliard, du 14 au 18 mars 2016

A quoi ressemblera une industrie, demain, Lille le 15 mars 2016

<u>Le hub industriel vers l'usine du futur : montée en compétences et modernisation des outils de production, Versailles le 16 mars 2016</u>

Forum Aerosynergie, Evry le 16 mars 2016

Les objets intelligents industriels au service de l'industrie du futur, Boaillargues, le 15 mars 2016

A quoi ressemblera une industrie demain? Lille le 15 mars 2016

<u>Café-débat, l'Industrie du Futur : Quelles conséquences sur l'activité et l'emploi ?</u> Aix-en-Provence, le 16 mars 2016



Un grand nombre de partenaires mobilisés pour la Semaine de l'Industrie sur tout le territoire national



Le Gouvernement

www.ensam.fr

www.cfecgc.org

GFI

www.gfi.asso.fr

ARTS ET MÉTIERS

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers

CFE-CGC - Confédération Française de l'Encadrement

- Confédération Générale des Cadres

GFI - Groupe des Fédérations Industrielles

Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

www.education.gouv.fr

professionnelle et du Dialogue social travail-emploi.gouv.fr

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Enrêt

www.agriculture.gouv.fr

www.economie.gouv.fr

CCI France

www.cci.fr

www.culturecommunication.gouv.fr







www.syntec-ingenierie.fr

CNRS - Centre national de la recherche scientifique

CCFA - Comité des Constructeurs Français d'Automobiles www.ccfa.fr



ww.cnam.fr

lles bougent

www.ellesbougent.com

Elles bougent

CFDT - Confédération Française Démocratique du Travail www.cfdt.fr

:nam - Conservatoire national des Arts et Métiers



www.cea.fr

cea

énergies alternatives

CFTC - Confédération Française des Travailleurs www.cftc.fr

CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux



Défi métiers - Lesmétiers.net www.lesmetiers.net



FEBEA - Fédération des Entreprises de la Beauté www.febea.fr www.parlonscosmetiques.com



Alliance des Minerais, Minéraux et Métaux www.a3m-asso.fr



Label Entreprise du Patrimoine Vivant www.patrimoine-vivant.com

UIC - Union des Industries Chimiques

UIT - Union des Industries Textiles

COPACEL - Union française des Industries des Cartons, Papiers et Celluloses

www.textile.fr

www.copacel.fr



GRA@ULAB





Ministère du Travail, de l'Emploi, de la Formation

Ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique

Ministère de la Culture et de la Communication



CGPME - Confédération Générale du Patronat des

SCIENTIFIQUES DE FRANCE

Petites et Moyennes Entreprises

Ingénieurs et Scientifiques de France

ANIA - Association nationale des industries

www.ania.net/fr/

Mouvement des Entreprises de France www.medef.com



Maison des Industries des Papiers et Cartons www.maisonpapierscartons.fr









ET DES COMPOSITES Fédération de la Plasturgie et des Composites www.laplasturgie.fr www.plasturgie-education.org

FÉDÉRATION DE

LA PLASTURGIE



UNIFA - Union Nationale des Industries Françaises de f Δ meublement







www.iesf.fr

FIPEC - Fédération des Industries des Peintures, Encres, Couleurs, Colles, Adhésifs et Préservation du

FIEV - Fédération des Industries des Equipements pour FIEEC - Fédération des Industries Electriques, Véhicules Electroniques et de Communication www.fiev.fr www.fieec.fr



FIM - Fédération des Industries Mécaniques www.fim.net



PFA - Plate-forme de la Filière Automobile www.pfa-auto.fr



www.monmetieravenir.com

UIMM - Union des Industries et Métiers de la Métallurgie www.les-industries-technologiques.fr www.uimm.fr

