

Dossier de Presse national

QU'EST-CE QUE LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE?

La quatrième édition de la Semaine de l'Industrie se tiendra du 7 au 13 avril 2014. Son objectif est de renforcer l'attractivité du secteur de l'industrie et de ses métiers, particulièrement auprès des jeunes et des demandeurs d'emploi, grâce aux 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, etc.

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 21e siècle.

A QUI S'ADRESSE LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE?

- **Au grand public,** pour donner à l'ensemble de la population des informations sur le secteur industriel français et sur ses métiers afin de renforcer son attractivité ;
- Aux jeunes, pour faire évoluer les comportements, notamment lors des choix d'orientation professionnelle, et à terme dynamiser les recrutements dans ces secteurs d'activité;
- Aux demandeurs d'emploi, pour susciter de nouvelles carrières.

QUELS TYPES D'EVENEMENTS SONT ORGANISES?

2 847 événements ont été labellisés sur l'ensemble du territoire.

Six types de manifestations sont traditionnellement organisés :

- Journées portes ouvertes et visites d'entreprises ou d'établissements de recherche / d'enseignement;
- **Interventions dans les écoles:** témoignages dans les collèges, lycées, universités, sites de formation ;
- Animations, ateliers pédagogiques sur les sites scolaires: mise en place d'ateliers d'initiation au sein des établissements scolaires et présentations de films sur l'industrie et ses métiers
- Conférences, tables rondes, débats ;
- Forums des métiers (rencontres employeurs / demandeurs d'emploi);
- Expositions;

LE BILAN DES EDITIONS PRECEDENTES

LE BILAN DE LA 3^e EDITION (2013)

La 3e édition de la Semaine de l'industrie a comptabilisé 2 760 événements sur tout le territoire, avec près de 240 000 participants.

Près de la moitié des événements concernaient les moins de 26 ans.

LE BILAN DE LA 2^e EDITION (2012)

La 2e édition de la Semaine de l'industrie a comptabilisé 2 280 événements sur tout le territoire, avec près de 200 000 participants.

Visites d'entreprise et journées portes ouvertes ont constitué plus de la moitié des événements, l'autre moitié se répartissant entre conférences, visites d'établissement d'enseignement, animations et ateliers pratiques, forums des métiers, expositions...

LE BILAN DE LA 1^{ère} EDITION (2011)

La 1^{ère} édition de la Semaine de l'industrie a réuni 1 481 événements sur tout le territoire, rassemblant au total plus de 100 000 participants.

Les points forts de ces dernières éditions :

- Une forte mobilisation des acteurs régionaux : l'ensemble des filières industrielles et les acteurs concernés (entreprises, organisations professionnelles, syndicats, chambres consulaires, DIRECCTE, préfectures de région, rectorats...) se sont mobilisés pour garantir le succès de ces éditions;
- Une large palette d'évènements : le public a eu le choix de participer à plusieurs types d'événements, notamment des journées portes ouvertes donnant lieu à des visites d'entreprises ou de centre de formation, des forums métiers, des expositions, des ateliers etc. ;
- Une grande diversité des organisateurs, quelle que soit la taille de la structure, le type ou la situation géographique ;
- Toutes les filières industrielles étaient concernées sur l'ensemble du territoire.

LE SITE INTERNET DE LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE



Un espace internet est entièrement dédié à la Semaine de l'industrie : www.semaine-industrie.gouv.fr. Hébergé sur le portail du Ministère du Redressement productif, cet espace a vocation à donner toutes les informations concernant la Semaine de l'industrie en quelques clics.

Les différentes rubriques du site sont les suivantes :

- 1. Accueil: cette page permet de retrouver les actualités liées à la Semaine de l'industrie et la carte des événements organisés sur tout le territoire. Des informations spécifiques pour les visiteurs (FAQ, zoom sur la Semaine de l'industrie), pour les organisateurs d'événements (boîte à outils, formulaire de labellisation, FAQ) et pour tous ceux qui souhaitent en savoir plus sur l'industrie, sont accessibles depuis cette page, tout comme la liste et les actualités des partenaires, les jeux et quizz et les réseaux sociaux.
- Découvrir l'industrie : cette page permet de regrouper les informations de fond sur le secteur de l'industrie et sur les filières du secteur.
- 3. Rechercher un événement : la page intègre une carte interactive permettant de retrouver les événements organisés sur tout le territoire ainsi qu'un module de recherche plus détaillé.
- 4. Web TV : une centaine de vidéos présentent les métiers industriels dans les différentes filières du secteur. Un filtre permet de trouver les vidéos par métier, par filière ou par niveau de formation.

DECOUVRIR L'INDUSTRIE ET SES METIERS

A l'occasion de la Semaine de l'industrie, les industriels et leurs partenaires proposent au grand public, notamment aux jeunes et aux demandeurs d'emploi, ainsi qu'aux professionnels de (re)découvrir l'Industrie et ses métiers.

Porteurs de diversité, de variété, de responsabilité, au cœur des évolutions de la société et de l'économie : telles sont les caractéristiques premières des métiers de l'industrie. Ils supposent une réelle aptitude au changement et à l'innovation, un goût marqué pour un savoir-faire de haute qualité et une ouverture à l'international. Une carrière dans l'industrie se fonde sur des compétences renouvelées dans les fonctions exercées et implique des formations régulières.

Une diversité d'activités...

La diversité des secteurs d'activité et des compétences distinctives requises, ainsi que leur localisation sur l'ensemble du territoire national, en Europe et dans le monde, offrent de réelles opportunités de mobilité professionnelle.

L'industrie en France constitue un acteur économique majeur souvent sous-estimé. Aéronautique, chimie, agro-alimentaire, santé, luxe, ameublement, électronique ... sont quelques exemples de domaines industriels dans lesquels la France dispose d'entreprises leaders dans le monde. L'_industrie en France aujourd'hui, ce sont plus de 240 000 entreprises, dont 92% de moins de 50 salariés. 3,5 millions de personnes travaillent pour l'industrie sur l'ensemble du territoire. L'industrie joue un rôle essentiel dans les échanges internationaux : 80% des exportations françaises sont le fait de l'industrie.

... et des métiers

L'industrie a donc besoin d'embaucher, quel que soit le niveau d'études, l'âge ou encore le sexe. Ces emplois requièrent une formation technique et technologique conjuguée avec de réelles aptitudes à l'innovation et au travail d'équipe, essentielles dans les métiers de l'industrie.

Un important effort de développement de l'alternance et de l'apprentissage est à l'œuvre dans l'industrie : ces formations facilitent en effet l'insertion dans l'entreprise : au moins 80% des jeunes formés en alternance ou en apprentissage sont intégrés dans les entreprises qui les ont accueillis pendant leur formation. Ces formations « sur le terrain » combinant acquisition de compétences théoriques et confrontation pratique avec les métiers et les réalités de l'entreprise couvrent une très large palette de qualifications : CAP, BTS, Ingénieur.

A quoi ressemblerait votre quotidien sans industrie?

Vous utilisez chaque jour de nombreux produits industriels: pour vos communications (téléphone, ordinateurs...), pour payer vos achats (carte à puce), pour votre santé (médicaments, scanners...), pour vous déplacer (voiture, transports en commun...), pour économiser de l'énergie (ampoules basse consommation..), pour vous habiller, étudier, et bien d'autres choses encore. Combien de produits industriels avez-vous déjà utilisé aujourd'hui?! En s'adaptant en permanence aux besoins sociétaux et en innovant, l'industrie contribue à améliorer le quotidien et le bien-être de l'humanité dans des domaines essentiels: santé, environnement, sécurité, mobilité... S'intéresser à l'industrie, c'est s'intéresser à l'avenir de notre société.

LES PARTENAIRES DE LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE

Ministères



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DU REDRESSEMENT PRODUCTIF ET DU NUMÉRIQUE

MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI ET DU DIALOGUE SOCIAL

MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DE LA COMMUNICATION

Association



Etablissements publics















Représentants des entreprises industrielles

















































Représentants des salariés de l'industrie









UN PROJET SPECIFIQUE A L'EDITION 2014 : LES RESIDENCES D'ARTISTES

A l'aube du XXIème siècle, il est nécessaire d'enrichir nos représentations traditionnelles de l'industrie. Les mutations technologiques et industrielles en cours vont bouleverser nos façons de vivre, nos modes de pensée. Si nous savons les accompagner et les déployer, elles créeront les emplois nouveaux, les produits nouveaux, les objets nouveaux de la vie quotidienne. Un nouveau monde émerge, et ce nouveau monde attend ses explorateurs, ses ingénieurs, ses créateurs.... Il peut être tout à la fois construit et expérimenté. Cette culture doit se diffuser dans toute notre économie et nos territoires car notre industrie demeure parfois floue dans l'imaginaire de nos concitoyens.

Tous ces enjeux ont vocation à être saisis par les artistes contemporains. Ces derniers ne se contentent plus d'une création abstraite et du confort d'un lieu dédié. Ils descendent dans la rue et tâchent chaque jour un peu plus de créer à partir de la fabrique quotidienne du monde.

Le Ministère de la Culture et de la Communication est un nouveau partenaire de la quatrième Semaine de l'industrie. A ses côtés, le Ministère de l'Economie, du Redressement productif et du Numérique a souhaité financer 5 résidences d'artistes sur des sites industriels. L'objectif consiste à mettre en valeur de façon originale et dynamique notre patrimoine industriel, auprès des salariés des entreprises concernées et du grand public, notamment les scolaires et les demandeurs d'emploi. Ces résidences ont déjà commencé et dureront entre 2 et 10 mois. Elles seront particulièrement mises en avant durant la Semaine de l'industrie.

• Résidence Limousin

Les entreprises concernées sont Feutres Depland (fabrication de feutres et de tissus pour l'habillage des machines à papier) et Terrade (filature de laines). L'artiste Guillaume Lebon va réaliser des sculptures avec différentes strates de textile, en évoluant sur différents postes avec les salariés. Pour connaître le programme durant la Semaine de l'industrie, vous pouvez contacter l'association Lainamac (<u>lainamac@histoiredelaines.fr</u>). Plus d'informations sur www.redressement-productif.gouv.fr/art-et-industrie

Résidence Lorraine

L'entreprise concernée est France Lanord et Bichaton (métiers de la maçonnerie : gros œuvre, taille de pierre, enduits). L'artiste Maria Cristina Escobar (plasticienne) a son studio dans l'entreprise et travaille avec les salariés. Pour connaître le programme durant la Semaine de l'industrie, vous pouvez contacter la DRAC Lorraine (estelle.berruyer@culture.gouv.fr) ou l'Ecole nationale supérieure d'arts de Nancy (christian.debize@ensa-nancy.fr).

Plus d'informations sur www.redressement-productif.gouv.fr/art-et-industrie

• Résidence Midi-Pyrénées

L'entreprise concernée est Poult (fabricant de biscuits). L'artiste Maeva Barrière (artiste qui travaille sur l'art culinaire, le goût) réalise des performances gustatives et visuelles en lien avec les salariés. 3-4 ateliers sont prévus, ainsi qu'une visite de l'œuvre finalisée. Pour connaître le programme durant la Semaine de l'industrie, vous pouvez contacter la société Perfectlovers (perfectlovers@free.fr).

Plus d'informations sur <u>www.redressement-productif.gouv.fr/art-et-industrie</u>

Résidence PACA

L'entreprise concernée est Tuilerie Monier (toiture - terre cuite). L'artiste Arnaud Vasseux va travailler dans la chaîne de production, notamment sur le ruban d'argile. Il s'intéresse au moment où l'homme rentre en contact avec la tuile. Pour connaître le programme durant la Semaine de l'industrie, vous pouvez contacter l'Agence des ateliers sandrina.martins13@gmail.com (Conception, projet artistique) ou l'association « Voyons voir » Jennifer Labord <u>presse@voyonsvoir.org</u> (Questions pratiques).

Plus d'informations sur <u>www.redressement-productif.gouv.fr/art-et-industrie</u>

• Résidence Rhône-Alpes

Le projet ne se déroulera pas d'une entreprise mais au sein du CNAS (Centre National Art Science Industrie), ancienne scène nationale de Meylan. Durant la Semaine de l'industrie, l'artiste EZRA réalisera des performances musicales à l'aide d'un gant interactif (destiné à terme aux domaines de la bureautique, de la domotique et du handicap), face à différents publics. Pour connaître le programme exact, vous pouvez contacter le théâtre Hexagone (arts-sciences@theatre-hexagone.eu).

Plus d'informations sur <u>www.redressement-productif.gouv.fr/art-et-industrie</u>

LE TRAIN DE LA NOUVELLE FRANCE INDUSTRIELLE (DU 7 AU 26 AVRIL 2014)

A l'occasion de la 4^{ème} édition de la Semaine de l'industrie, Trains Expo SNCF et les acteurs majeurs de l'industrie française s'associent au Ministère de l'Economie, du Redressement productif et du Numérique pour parcourir la France et montrer à tous les innovations qui font vivre un secteur au cœur de l'emploi français. Six voitures, réalisées et aménagées, surmesure, accueilleront quelques-unes des entreprises les plus innovantes dans 15 villes françaises.

Chaque jour, le Train de la Nouvelle France industrielle sera inauguré en présence des élus et personnalités locales, et ouvert au public de 10h à 18h.

Pôle Emploi, dans une voiture dédiée, organisera des « job dating » et informera le public intéressé sur les métiers de l'industrie.

Pour plus d'informations : www.tnfi.fr

Contacts presse: clarisse@clarisseferreres-communication.com / mona@clarisseferreres-

communication.com



Partenaires du Train

ALSTOM ARKEMA ATOL

Comité Stratégique de la Filière Nucléaire (représenté par Areva et EDF) Institut Carnot - Ecole des Mines

ERDF

Ez-Wheel

Comité Stratégique de la Filière Bois

GETRALINE

LUCIBEL

Médiation Inter-Entreprises

MICHELIN

PÔLE EMPLOI

SNCF INFRA

TIMAC AGRO

TOTAL

TOYOTA

Avec Bpifrance

Coproduit avec Les Echos

Partenaires RMC et Made In France

Magazine

EXEMPLES D'EVENEMENTS

JOURNEE(S) PORTES OUVERTES / VISITE(S) D'ENTREPRISES

Les entreprises, ouvrant leurs portes au public et organisant des visites de leurs sites de production, couvrent la plupart des secteurs : Automobile (Renault, PSA Peugeot Citroën, Faurecia, Michelin, etc.); Aéronautique (EADS, Airbus, SNECMA, Dassault Aviation, etc.); Ferroviaire (Alstom Transports, SNCF, Patry, etc.); Naval (STX France, DCNS, etc.); Energie (EDF, GDF, Areva, Total, Air Liquide, etc.); Chimie & matériaux (Arkema, St Gobain, etc.); Agroalimentaire (Lactalis, Brioche Pasquier, Bonduelle, Tipiak, Coca-Cola, Andros etc.); Beauté & Cosmétique (L'Oréal, Emulsar, etc.); Textile, mode & luxe (Garnier Thiébaut, Teintures et Apprêts Danjoux, etc.); Pharmaceutique (Sanofi, Opticiens Mutualistes, Delpharm, etc.); Biens de consommation (SEB, Lapeyre, Cristel, etc.); Environnement (Veolia, Dalkia, etc.); Défense (Thalès); Electronique, électrique et communication (Alcatel Lucent, Schneider, Gemalto, Orange, Legrand, etc.); Bâtiment, travaux publics (Bouygues, Eiffage, etc.); Ameublement (Gautier, Menuisier et Compagnon etc.)...

Visite d'Air Liquide (Morbihan) vendredi 11 avril

La visite, dédiée aux professionnels de l'enseignement et de l'orientation, débutera par une présentation de l'industrie en France et en Bretagne. Suivra la visite de l'entreprise avec des témoignages et des échanges avec les salariés sur leurs métiers et leurs parcours. Enfin, des outils spécifiques dédiés aux enseignants et professionnels de l'orientation et de l'insertion seront présentés afin de poursuivre la collaboration au-delà de la visite.

➤ Visite du site Airbus D&S les Mureaux (Yvelines) du lundi 7 au vendredi 11 avril

Présentation de l'entreprise, visite du bâtiment d'intégration de l'étage principal cryogénique d'Ariane 5. Le matin, les participants auront visité le CERTA - Centre de Ressources de Techniques Avancées.

> Présentation du groupe AREVA (Hauts de Seine) lundi 7 avril

Accueil d'une classe de 1e S du lycée Gustave Monod (95) en partenariat avec la Fondation C'génial et des jeunes de la Mission Locale de Poissy (78) au siège du groupe AREVA à la Défense.

Visite du chantier Bouygues de la Philharmonie (Paris) mercredi 9 avril

Visite du chantier de la philharmonie de Paris : présentation du groupe Bouygues construction et du chantier d'un grand équipement musical centré sur une salle de concert de deux mille quatre cents places environ et un pôle éducatif destiné à la sensibilisation de larges publics.

➤ Visite du site de Sanofi Pasteur (Eure) jeudi 10 avril

Sanofi Pasteur, la division vaccins de Sanofi, met à disposition plus de 1 milliard de doses de vaccins chaque année, permettant de vacciner plus de 500 millions de personnes dans le monde. Sanofi Pasteur est un leader mondial avec la plus large gamme de vaccins contre 20 maladies infectieuses.

➤ Visite de Thyssenkrupp Presta France (Moselle) mercredi 09 avril

Visite d'un site de production à haute technologie- Présentation du groupe THYSSENKRUPP.

- ➤ Découverte des métiers industriels Intervention de Lactalis (Cantal) mardi 08 avril Information de demandeurs d'emploi sur les métiers industriels, avec un focus sur les métiers de l'industrie agro-alimentaire présents dans l'entreprise locale Lactalis.
 - Visites des sites du groupe Thalès (partout en France) du lundi 7 au vendredi 11 avril

Thales est un leader mondial des hautes technologies pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport de la Défense et de la Sécurité. Avec près de 34 000 collaborateurs répartis sur une cinquantaine de sites en France, Thales est un employeur de premier plan continuellement à la recherche de talents passionnés par les hautes-technologies et l'innovation.

Visite de l'usine Arkema (Hautes Pyrénées) du mardi 8 au jeudi 10 avril

Depuis trois ans, l'usine Arkema de Lannemezan participe activement à la Semaine de l'Industrie durant laquelle elle ouvre ses portes aux collègiens pour leur faire découvrir l'industrie chimique et ses métiers. Après la découverte de la chimie au travers de la cuisine moléculaire en 2013, Arkema met cette année, l'accent sur le thème de la sécurité : sécurité des procédés, sécurité des transports de matières dangereuses, entraînement des pompiers...

LES VISITES D'ENTREPRISE CONCERNENT EGALEMENT DES PME ET DES ETI DE TOUS LES SECTEURS :

➤ Visite de l'entreprise PATIBIO (Val d'Oise) Lundi 7 avril

Visite de la boulangerie semi-industrielle "PATIBIO" à Eragny sur Oise par des élèves de CM2. Découverte des métiers de boulangers et pâtissiers, dans un cadre semi-industriel en relation avec le développement durable.

Visite de l'entreprise Centre de tri Dubuis (Loire) Vendredi 11 avril

Entreprise familiale, la Sarl Dubuis est le premier centre de tri en déchets industriels banaux sur le Roannais. Le carton, le textile, le papier, le bois, les plastiques, ils recyclent! Outre le recyclage, ce centre de tri multi-facettes transporte et collecte les déchets médicaux, les tris sélectifs, les papiers de bureau, détruit aussi les papiers confidentiels pour particulier, professionnel ou collectivité locale.

➤ Visite de l'entreprise Tricotage des Vosges – Bleuforêt (Vosges) du lundi 7 au vendredi 11 avril

Visite complète des ateliers de fabrication de l'unité de production des chaussettes et collants Bleuforêt, de la réception des matières premières jusqu'aux produits finis. Accueil à la boutique, diffusion d'un petit film et vente d'articles de collection.

➤ Visite Cosmet'Innov / H20 (Oise) Jeudi 10 avril

Visite co-labellisée Printemps de l'industrie. Chimie et cosmétique, de la recherche au produit commercialisé dans le secteur de la chimie et des cosmétiques.

TABLES RONDES / CONFERENCES

Colloque « Handicap et Industrie » (Pyrénées-Atlantiques) vendredi 11 avril

L'obligation d'embauche de personnes handicapées dans une entreprise de 20 salariés a minima est souvent difficile. La CCI de Bayonne, en partenariat avec l'AGEFIPH (Association de gestion du fonds pour l'insertion des personnes handicapées) souhaite accompagner les entreprises en aidant les personnes handicapées et les dirigeants à se rencontrer. Cet événement recueillera le témoignage d'une entreprise ainsi que d'une personne handicapée apprentie dans l'industrie aéronautique. Les dispositifs d'accompagnement vers l'emploi et les conditions d'accès à la formation en alternance seront présentés.

Conférence sur les énergies renouvelables (Corse du Sud) lundi 7 avril

Une conférence sur les énergies renouvelables en Corse sera à destination des collégiens. EDF interviendra, ainsi qu'une entreprise privée (photovoltaïque) et des institutionnels.

- Conférence « L'industrie vue par les jeunes en Limousin » (Haute-Vienne) jeudi 10 avril Diffusion d'un micro-trottoir réalisé par des étudiants " L'industrie est-elle attractive? Si non, pourquoi?". Puis ouverture d'un débat-échange et témoignages de salariés.
 - Industrie et Culture : un rapprochement au service du développement (Vienne) jeudi 10 avril

Table ronde sur la fabrication numérique et développement des Fablabs. Témoignages d'entreprises ayant intégré le design dans leur stratégie. Concours élèves/étudiants "Créativité et Impression 3D". Exposition sur les objets imprimés en 3D, avec un démonstration.

➤ Soirée-Débat « Les jeunes et l'industrie : comment les attirer ? »(Paris) mardi 8 avril Présentation des résultats du Baromètres Arts et Métiers - OpinionWay "Les jeunes et l'industrie" puis débat avec des membres de l'IESF et des ARTS et Métiers.

VISITES D'ETABLISSEMENT DE RECHERCHE /D'ENSEIGNEMENT

> Journée Portes ouvertes à l'Ecole des Mines d'Alès (Gard) samedi 12 avril

Membre du groupe Mines-Télécom rattaché au Ministère du Redressement productif, l'Ecole nationale supérieure des Mines d'Alès, forme des ingénieurs-entrepreneurs généralistes. Elle a été classée en 2013 par l'Etudiant à la première place pour les critères évaluant la proximité avec les entreprises. Les visiteurs pourront découvrir la formation d'ingénieurs (programme, projets, international, métiers, débouchés ...), participer à des ateliers dans les centres de recherche et poser leurs questions aux enseignants, aux chercheurs, aux diplômés de l'école et aux élèves en cours de cursus.

➤ Journées portes ouvertes PROXINNOV, PRI dédiée à la robotique (Vendée) mardi 8 avril Portes Ouvertes de la Plateforme Régionale d'Innovation (PRI) PROXINNOV dédiée à la Robotique, en collaboration avec la PFT 85, le Lycée Kastler Guitton et l'ICAM Vendée. Démonstrations des 4 robots industriels de PROXINNOV, d'une cellule robotique de l'ICAM Vendée, du robot humanoïde NAO, et présentation des offres de formation en robotique.

ANIMATION / ATELIER PRATIQUE

➤ Village de l'Industrie (Haute-Garonne) du jeudi 10 au samedi 12 avril

Installation d'un chapiteau de 600m² Place du Capitole à Toulouse, composé d'espaces de « démonstrations produits » (avion, automobile, robotique, internet par l'objet, télécommunication, etc), d'espaces de « démonstrations compétences et métiers », d'un espace ludique et de points rencontres.

Ratp : Métiers de la maintenance avec visites des ateliers de Bobigny (Seine-Saint-Denis) Mercredi 9 avril

Présentation des métiers de la maintenance de la RATP. Visite des ateliers du tramway T1 et du Métro ligne 5.

> Ateliers pédagogiques Agro-Transformation (Guadeloupe) vendredi 11 avril

Cette manifestation est organisée à l'initiative de l'IUT Pôle Guadeloupe avec la participation des étudiants de deuxième année du département Génie Biologique option IAB qui animeront différents ateliers pédagogiques en lien avec la thématique Agro transformation alimentaire (jus de canne, fruits séchés, pain, pétillants, cacao...).

Présentation d'un banc d'essai de la Peugeot 308 au Lycée des métiers Stoessel de Mulhouse (Haut-Rhin) Vendredi 11 avril

Présentation d'un banc d'essai de la 308 par un responsable maintenance de l'usine Peugeot.

➤ Intervention en milieu scolaire de l'entreprise Sanofi (Seine-Maritime) du lundi 7 au Vendredi 11 avril

Producteur de matières actives pour la pharmacie humaine et l'alimentation animale, Sanofi interviendra en milieu scolaire pour faire découvrir les métiers de l'industrie. Des professionnels viendront à la rencontre des élèves, à partir de la 3ème, au sein de leur établissement scolaire ou universitaire pour présenter leurs métiers.

Carrefour Jeunes chercheurs – Entreprises : matériaux innovants, métiers d'avenir (Côte d'Or) vendredi 11 avril

Développer des matériaux innovants (nano-matériaux, nouvelles matières plastiques, bétons de demain...) nécessite d'adapter et développer de nouvelles compétences de la recherche à l'entreprise. De jeunes professionnels en entreprise, des chercheurs, des enseignants d'établissements de formation viendront témoigner et échanger avec les lycéens.

EXPOSITIONS / CONCOURS

Exposition « Décollage immédiat » sur les métiers de l'industrie aéronautique et spatiale et systèmes embarqués (Gironde) du lundi 7 au dimanche 13 avril

Exposition « Transformation » sur les métiers des industries agro-alimentaires (Landes) du lundi 7 au vendredi 11 avril

Organisées par Aquitaine Cap Métiers, ces deux expositions permettent une véritable découverte interactive des métiers, dans laquelle les visiteurs expérimentent en 2h les gestes professionnels et découvrent par le regard, le toucher et l'émotion, des secteurs porteurs en Aquitaine. L'exposition est composée de plusieurs séquences : l'immersion, les témoignages, les ateliers.

➤ Réaliser une voiture (Yvelines) mardi 8 et jeudi 10 avril

PSA propose cette exposition parcours à quatre classes de CM2. Les élèves suivront le cheminement d'un modèle de voiture, de sa conception à sa fabrication en série et présenteront des réalisations sur ce thème (maquettes, plans, poèmes). Ils visiteront aussi les ateliers "Lego » et la collection de l'Aventure Automobile à Poissy (CAAPY), musée présentant les modèles qui ont été fabriqués à Poissy par les différents constructeurs ayant occupé le site.

L'industrie s'amuse au musée (Jura) jeudi 10 avril

Visites du Musée du Jouet et de celui de la Lunette, ayant pour objectif de proposer aux collégiens une découverte originale de l'industrie et de ses métiers ; des intervenants expliqueront également tout le processus de réalisation d'un produit dans l'industrie du jouet.

> Olympiades des métiers de l'imprimerie (Indre et Loire) mardi 8 avril

Dans le cadre des installations du lycée Albert Bayet, concours professionnel entre les meilleurs lycéens professionnels.

> Concours C.Génial (Bouches du Rhône) mercredi 9 avril

Le concours C.Génial a pour objectif de promouvoir l'enseignement des sciences et des techniques dans les collèges et lycées, par la sélection de projets d'équipes réunissant les élèves et leurs enseignants.

FORUM DES METIERS

> Rencontres de l'alternance des métiers du nucléaire (Drôme) mercredi 9 avril

EDF et AREVA, les deux grands acteurs de la filière nucléaire, organisent la première édition des Rencontres de l'alternance des métiers du nucléaire pour permettre aux jeunes étudiants de rejoindre les métiers techniques du nucléaire. Destiné à tous les étudiants en formation initiale ou continue du CAP au BAC + 5, ce rendez-vous leur permettra de découvrir les métiers des groupes AREVA, EDF et de leurs partenaires, d'échanger avec des professionnels mais également de rencontrer des recruteurs.

> On a tous droit à plusieurs vies professionnelles (Calvados) jeudi 10 avril

Une journée « portes ouvertes » pour promouvoir les métiers de l'industrie qui recrutent. Accueil des demandeurs d'emploi et des salariés sur chacun des principaux centres AFPA de la Basse Normandie (Alençon, Caen et Ifs, Cherbourg et Coutances).

SUR INTERNET

> Salon de recrutement en ligne

Pôle emploi met en place un Forum de recrutement en ligne, accessible pour toute personne en recherche d'emploi : découvrez des entreprises qui recrutent, postulez aux offres ou en candidature spontanée. Accès gratuit.

DIVERS

> Sortie « Découverte de la Vallée de la chimie en vélo » (Rhône) mercredi 9 avril

A travers une balade guidée en vélo, cette sortie propose de découvrir la Vallée de la Chimie, territoire industriel emblématique de Rhône-Alpes et berceau de la chimie française. L'itinéraire permet de découvrir les différentes facettes du territoire, de comprendre son évolution et de mieux cerner ses enjeux actuels.

> Spectacle Son et Lumière (Doubs) mardi 8 avril

Projection de films informatifs sur l'industrie et ses métiers sur la façade de la salle de spectacle de la Rodia à Besançon. Spectacle audiovisuel réalisé en collaboration avec Spotlight sur le thème de l'industrie représenté en motion design.

LE CONCEPT « CLASSE EN ENTREPRISE »

Durant 1 à 3 jours, des classes de 4^{ème} ou 3^{ème} se déplacent pour suivre leurs cours au sein d'une entreprise. Grâce à un aménagement de l'emploi du temps des élèves, des plages horaires sont créées pour permettre de découvrir les différents métiers qui composent l'entreprise accueillante (assistante commerciale, chef de projet, ingénieur commercial, ingénieur produits, comptabilité, service généraux, service communication...). Cette découverte des métiers se fait en deux temps, d'une part par une période d'observation (les élèves observent le professionnel dans son activité), puis après avoir parlé ensemble de leur observation, ils reviennent discuter avec le professionnel observé pour échanger sur le métier présenté.

- > ST Microelectronics (électronique) à Montrouge (Hauts-de-Seine) du lundi 7 au mercredi 9 avril
- > Total (pétrole), à Nanterre (Hauts-de-Seine), du mardi 8 au vendredi 11 avril
- Air France (aéronautique et spatiale), à Roissy (Val d'Oise), du lundi 7 au mardi 8 avril

- Caloriver/Charpentes Martin (verre/bois), à Toul (Meurthe et Moselle), mardi 8 et jeudi 10 avril
- Latecoere (aéronautique et spatiale), à Toulouse (Haute-Garonne), du mardi 8 au jeudi 10 avril

L'INDUSTRIE AU FEMININ

Chaque année, des événements sont organisés en région pour promouvoir les métiers de l'industrie au féminin. Pour la première fois, le ministère du Redressement productif a choisi de mettre en exergue ce type d'événements, en créant une page dédiée sur le site de la Semaine de l'industrie et en soutenant un dossier spécial sur le site www.20minutes.fr.

Rencontre « Elles bougent pour l'industrie », à Paris, jeudi 10 avril

L'association "Elles bougent" organise un évènement réunissant les académies de Créteil, Paris et Versailles et rassemblant des marraines de l'association, ingénieures et techniciennes au sein de nos entreprises partenaires et des jeunes filles, étudiantes, lycéennes et collégiennes, autour de différentes activités (Tables-ronde, témoignage, speed-dating, visites de sites industriels de la Ratp)

- Michelin au féminin, à Clermont-Ferrand (Puy de Dôme), vendredi 11 avril

 Présentation de l'entreprise et immersion dans l'atelier de production. Table ronde autour de 6 jeunes femmes travaillant chez Michelin. Débriefing de la journée avec le Manager Diversité Michelin pour la France et Mme Catherine ALAZARD, déléguée régionale aux droits des femmes et à l'égalité.
 - ▶ Découverte des activités bureaux d'études industriels du groupe Volvo, à Saint-Priest (Rhône), jeudi 10 avril

Accueil d'une cinquantaine de lycéennes (classe de 1ère S) de 2 lycées voisins pour leur présenter les métiers techniques de l'industrie du transport.

Conférence sur l'égalité des chances filles-garçons « Les filles dans l'industrie » à Troyes (Aube) jeudi 10 avril

Table ronde/débat sur la mixité dans les métiers technologiques et la place des femmes dans l'industrie.

Femmes en entreprises, regard croisé — Découverte des métiers d'ERDF, à Croix (Nord), lundi 7 avril

Visite du campus des métiers d'ERDF, échanges, parcours de jeunes femmes dans l'industrie.

Retrouvez le programme de la Semaine de l'industrie sur www.semaine-industrie.gouv.fr