





## **SEMAINE DE l'INDUSTRIE 2020**

## du 30 mars au 5 avril

Suite aux Etats Généraux de l'Industrie, l'Etat a lancé en 2011 « La Semaine de l'Industrie », organisée conjointement par les ministères de l'Industrie, de l'Education Nationale et de l'Enseignement Supérieur avec, pour objectif, la promotion des métiers de l'industrie auprès des jeunes de 15 à 25 ans.

La 10ème édition de La Semaine de l'Industrie se déroulera du **30 mars au 5 avril 2020**, sur le thème « **Inventer un avenir durable** », **qui permet d'englober et de valoriser les thématiques transition écologique**, **économie circulaire et mixité des métiers**.

« L'édition 2019 a connu un grand succès avec plus de **800 000 personnes,** principalement des jeunes et leur famille, qui ont participé aux 4 763 événements organisés dans toute la France. Depuis deux ans, l'industrie française crée plus d'emplois qu'elle n'en détruit et ouvre plus de sites qu'elle n'en ferme. C'est pour rendre cette reconquête industrielle durable et plus visible qu'a été lancée l'année de la French Fab, année de mise en valeur de l'industrie française. C'est en changeant l'image de ce secteur, notamment auprès des jeunes, que seront suscitées des vocations industrielles. », indique le Ministère de l'Economie et des Finances.

La Chambre de Commerce et d'Industrie Toulouse Haute-Garonne, en lien avec ses partenaires, la DIRECCTE Midi-Pyrénées, le CRIJ, l'UIMM, différentes organisations professionnelles, et de nombreuses entreprises, organisera diverses manifestations.



### **POUR LES JEUNES DE COLLEGE ET LYCEE**

⇒ Visites d'entreprises industrielles, essentiellement pour les jeunes de 3ème, 2nde, 1ère et terminales.

Ces visites seront l'occasion pour les jeunes de prendre contact avec la réalité du monde industriel.

De nombreux secteurs d'activité sont proposés : mécanique de précision, électronique, systèmes embarqués, robotique, pharmacie, agro-alimentaire, imprimerie, etc Visites de 2h environ

⇒ Interventions de chefs d'entreprises dirigeants de PME ou professionnels de secteurs industriels dans les établissements, pour rencontrer des classes de 2nde, 1ère ou terminale.

Présentations d'une heure environ.

⇒ 2 journées d'information au CRIJ, 17 rue de Metz à Toulouse (Métro Esquirol), sur le thème « De l'industrie d'aujourd'hui à l'industrie de demain ».

### Mardi 31 mars et jeudi 2 avril :

Visites d'1h30 sur inscription, pour des classes de la **3ème à la terminale** 

- ➤ Horaires : de 9h à 18h
- > Secteurs d'activité représentés :
- le Bâtiment, en partenariat avec le CFA du BTP PP Riquet et les Compagnons du Tour de France
- l'Agro-alimentaire, en partenariat avec l'IFRIA Occitanie
- la Métallurgie : les métiers de demain, en partenariat avec l'UIMM et les Compagnons du Devoir et du Tour de France
- l'Automobile, avec le Lycée Gallieni
- Information sur l'alternance (du CAP à Bac + 5), avec le RHCA

Les jeunes pourront tester leurs compétences dans divers métiers, grâce à des simulateurs virtuels en peinture en carrosserie, production agro-alimentaire (ligne d'embouteillage), Ils découvriront l'impression 3D, des pièces industrielles, feront des visites virtuelles.

# POUR LES JEUNES de 3ème, 2nde ET des BAC PRO INDUSTRIE

## **⇒ DECOUVERTE DES METIERS DE LA PRODUCTION AERONAUTIQUE**

Rencontre avec des professionnels des métiers de la production aéronautique, par les professionnels de la société DERICHEBOURG ATIS AERONAUTIQUE

- Dates et horaires : Lundi 30 mars de 9h à 12h et mardi 31 mars de 9h à 18h
- Visites de 2h, sur inscription



Lors de ces rencontres, les jeunes découvriront notamment les métiers suivants :

- ⇒ Intégrateur cabine aéronautique
- ⇒ Ajusteur monteur structures aéronef
- ⇒ Assembleur, monteur de systèmes mécanisés
- **⇒ Monteur câbleur**
- ⇒ Dessinateur, projeteur, concepteur

Ils découvriront, de façon très concrète, l'environnement des opérateurs, et pourront poser des questions sur les métiers, les possibilités d'évolution, etc. Des ateliers leur seront proposés.

#### > Public:

### 3ème en recherche d'orientation professionnelle industrielle

BAC pros industriels

Bac Pro maintenance des équipements industriels

Bac Pro aéronautique

Bac Pro chaudronnerie industrielle

Bac Pro réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques

Bac Pro outilleur

Bac Pro usinage

Bac Pro productique mécanique

Bac Pro Systèmes électroniques numériques

CAP et BEP des mêmes spécialités.

Lieu : DERICHEBOURG EVOLUTION FORMATION - 3 rue Jules Védrines – 31028 TOULOUSE

## **POUR LES JEUNES DE LYCEE**

### ⇒ Ateliers au FalLab de Toulouse

Dans ses locaux des Arènes, le Fablab dispose de 3 machines découpe laser, 1 traceur d'impression, 1 machine à coudre industrielle, 8 imprimantes 3D, 1 poste électronique (soudure, oscilloscope, mesures), des logiciels de video-montage, un espace bio-lab (chambres de culture), des tours, fraiseuses, de l'outillage type perceuse à colonne, scie circulaire, meuleuse, une volière pour les drones

**Public**: ouverts à tous, avec une priorité pendant la Semaine de l'Industrie, sur les lycéens 2<sup>nde</sup>, 1<sup>ère</sup> et Terminales STI2D, 1<sup>ère</sup> et Terminales Spécialité Sciences de l'Ingénieur ou Sciences du Numérique, Etudiants de BTS.

Format: ateliers sur 2 heures / groupe

Mardi 31mars et jeudi 2 avril Centre-ville (Métro Esquirol)



## **POUR TOUS LES JEUNES**

Des Fiches Filières, élaborées spécifiquement pour les scolaires, seront remises aux jeunes afin de faciliter leurs recherches d'informations sur les métiers, les entreprises, et les formations liées aux différents secteurs industriels: Aéronautique et spatial, Agroalimentaire, Automobile, Ferroviaire, Mécanique, Bâtiment et Travaux publics, Pharmacie et santé, Energie, environnement, traitement des déchets, Industrie du Futur et Métiers de demain.

Possibilité d'organiser des parcours complets sur une journée. Nous contacter.

Pour tous renseignements, contacter : Odile PICHANCOURT

o.pichancourt@toulouse.cci.fr Tél 05 62 57 65 49 – 06 85 03 91 87