



## PROGRAMME D'ANIMATIONS 2019

La Semaine de l'Industrie permet chaque année au grand public d'aller à la rencontre des professionnels de l'industrie. Elle 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.

**La 9<sup>e</sup> édition se tiendra du 18 au 24 mars 2019 sur le thème de « La French Fab en mouvement ».**

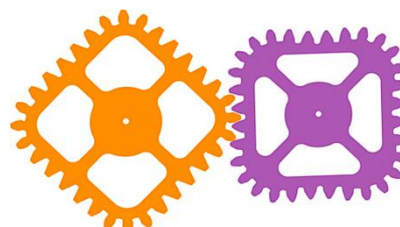
Le Pavillon des Sciences, Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle (CCSTI) de Bourgogne-Franche-Comté est également coordinateur du projet « Valorisation des métiers de l'industrie en Franche-Comté », labellisé Programme Investissement d'Avenir<sup>1</sup>.

Dans le cadre de cette mission, le Pavillon des Sciences proposera **plusieurs animations gratuites**.

### POUR LES SCOLAIRES - à partir du cycle 3

#### ATELIER - FABRIQUER UN ENGRENAGE

- **Mardi 19 mars 2019 : 14h à 17h**
- **Vendredi 22 mars 2019 : 9h à 12h & 14h à 17h**
- **Sur réservation au 03 81 97 18 21 (Estelle)**
- **Lieu : Atelier du Pavillon des sciences - Montbéliard**



Découvrez la Conception Assistée par Ordinateur (CAO) à l'Atelier du Pavillon des sciences.

Avec la fabrication d'un engrenage de A à Z, le jeune public appréhendera comment on conçoit un objet, du dessin sur l'ordinateur à l'assemblage en passant par la découpe au laser.

**Prévoir 1h30 par demi-classe.**

<sup>1</sup> Le projet « Valorisation des métiers de l'industrie en Franche-Comté » associe la Région Bourgogne-Franche-Comté, la Chambre de Commerce et d'Industrie Régionale (CCIR), l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie (UIMM) de Franche-Comté et le Pavillon des Sciences.

**BAR DES SCIENCES - RÉALITÉ DES FUTURS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

- **Mardi 19 mars 2019 à 20h**
- **Entrée libre**
- **Lieu : Chambre de Commerce et d'Industrie du Territoire de Belfort  
1 rue du Docteur Fréry - Belfort**

Avec :

- **Jean Ponce, Professeur à l'Ecole Normale Supérieure ULM-Paris, Directeur scientifique du projet «Institut PRAIRIE », détaché à la New-York University.**
- **Isabelle RYL, Directrice générale déléguée au transfert et aux partenariats industriel - Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA) - Paris**

L'intelligence artificielle s'apprête à révolutionner notre société. Un bouleversement du monde du travail, des transports, de la sécurité, de l'éducation, de la santé, de la justice ... semble inévitable aux yeux de nombreux experts. Si personne ne peut prédire l'avenir, il nous semble important de suivre de près les nombreux indicateurs nous parvenant quant aux changements en cours et à venir.

L'Intelligence Artificielle (IA) a la cote en France suite au rapport Villani « AI For Humanity » et les projets avancent vite avec la création entre autres de l'Institut PRAIRIE\* à Paris. L'IA ne doit plus être réservée aux GAFAs, à la Chine et à la Silicon Valley. C'est ce qui se passe actuellement et pourtant c'est un défi de survie pour la France et pour l'Europe.

Rabelais écrivait dans Pantagruel : "Science sans conscience n'est que ruine de l'âme". S'il est un domaine auquel cette citation doit être appliquée, c'est bien à l'Intelligence Artificielle.

Nous devons tous nous sentir concernés. Il est d'ailleurs rassurant de constater que les principaux acteurs s'accordent sur l'importance de la régulation de l'intelligence artificielle. Il existe une réelle prise de conscience de l'importance de l'éthique de l'intelligence artificielle.

- **A propos de l'Institut PRAIRIE**

*Le CNRS, l'INRIA, l'université PSL et les entreprises Amazon, Criteo, Facebook, Faurecia, Google, Microsoft, NAVER LABS, Nokia Bell Labs, le Groupe PSA, SUEZ et Valeo font converger intérêts académiques et industriels et s'unissent pour créer, à Paris, l'Institut PRAIRIE dont l'objectif est de devenir une référence internationale de l'intelligence artificielle.*

Contact presse : Brigitte Lamielle - Tél. : 03 81 97 19 81 - Email : [brigitte@pavillon-sciences.com](mailto:brigitte@pavillon-sciences.com)