

SHIFT

Sharing on Human, Innovation and Future Technologies

30 novembre 2018

Industrie 4.0

La 4ème révolution industrielle impacte la société toute entière.

Le numérique et les disruptions technologiques (Intelligence Artificielle, Internet des Objets, Impression 3D...) bouleversent les paradigmes, changent les repères, ouvrent le champ des possibles, impliquent de nouveaux enjeux, défis, opportunités.

L'ENIT et le Laboratoire Génie de Production s'engagent et se mobilisent dans cette voie de la réflexion et de l'action en organisant « SHIFT » - Sharing on Human, Innovation, and Future Technologies - le vendredi 30 novembre 2018.

Cette journée permettra de réunir l'ensemble des acteurs : Politiques, Industriels, Start-uper, Experts, Institutionnels, Enseignants, Chercheurs, Membres de la société civile pour comprendre les changements qui s'opèrent afin d'adapter la formation de nos Ingénieurs et nos activités de Recherche et Innovation en conséquence.

Cette démarche partenariale constitue un levier fort pour s'investir efficacement dans l'Industrie du futur 4.0.

Cette journée propose une double lecture :

- **Comment la Recherche et l'Innovation peuvent accompagner les entreprises dans le 4.0 ?**
- **Quels sont les métiers de demain et comment doivent évoluer les formations ?**

Inscription sur www.enit.fr/fr/affaires-industrielles/shift.html

Contact : Mathilde ANDRÉ
mathilde.andre@enit.fr
+33 (0)5 62 44 50 93

PROGRAMME

09:00 - Accueil

CONFÉRENCES

09:30 - Séance plénière introductive

La 4ème Révolution industrielle : enjeux et impacts

10:00 - L'Industrie du futur en France

Panorama de l'économie régionale : les filières industrielles dans le Sud-Ouest, diagnostic, enjeux, et perspectives

11:00 - L'entreprise ou l'usine 4.0

Présentation d'une stratégie de groupe
Présentation d'une approche intégrée

11:30 - La transition vers l'industrie du futur : quels leviers ? quels accompagnements ?
quels financements ? quelles collaborations avec la Recherche ?

12:00 - Industrie 4.0 : Quels métiers, quelles compétences, quelle organisation du travail
demain ?

12:30 - Pause déjeuner

ATELIERS THÉMATIQUES (au choix)

14:00 - Numérique, Digital, Big Data. Technologies, Organisation, Métiers/Formation

14:00 - Automatisation, Transistique, Robotique. Technologies, Organisation, Métiers/Formation

14:00 - Procédés, Matériaux. Technologies, Organisation, Métiers/Formation

16:30 - Debrief - Synthèse des ateliers - Clôture

17:30 - Visite du Laboratoire Génie de Production

19:00 - Cocktail offert par l'ANIENIT

Concevons l'avenir