



SANTÉ ET INDUSTRIE DU FUTUR

JOURNÉE D'ÉTUDES

JEUDI 11 JUIN 2020

9H30 - 16H30

MSH Université Grenoble Alpes

1221 Avenue Centrale

38400 Saint-Martin-d'Hères

Accès Tram A et B,

arrêt Bibliothèque Universitaire

Transformation numérique des systèmes de production :

Quelles difficultés pour la santé au travail ?

Quels apports pour le développement des compétences humaines et des capacités ?

Gratuit
pour tous

Inscription
en ligne

SFR-SANTÉ-SOCIÉTÉ.NET



Objectif de la journée

- ▶ Rendre compte des connaissances issues des situations de terrain sur les difficultés nouvelles posées par l'industrie 4.0. du point de vue de la santé au travail (augmentation de la charge cognitive, relation de dépendance au co-bot, perte du travail collectif avec les collègues, etc.)
- ▶ Rendre visible les apports positifs des situations futures au développement des compétences humaines et des capacités.

Programme

Matin

- ▶ 9h30 - **Introduction**
Sandrine Caroly, laboratoire PACTE et Aurélie Landry, laboratoire LIP/PC2S, co-responsable de l'axe Santé Travail de la SFR Santé et Société, UGA
- ▶ 9h45 - **Intégrer un robot collaboratif sur un poste de travail : Espoirs et vigilances de dirigeants de 5 PME françaises**
Willy Buchmann - LE CNAM Paris, CRTD
- ▶ 10h30 - **COLLABORATION 4.0 - Modélisation et Évaluation des collaborations capacitantes Homme-Machine pour l'industrie du futur**
Nathan Compan, Fabien Coutarel, Daniel Brissaud, Université de Clermont Auvergne, ACTÉ- UGA laboratoire G-SCOP
- ▶ 11h00 - Pause
- ▶ 11h30 - **Mise en place d'un Cobot dans une chaîne de fabrication : comment préserver la santé des salariés ?**
Aurélie Landry, Emma Cipelletti, laboratoire LIP/PC2S, UGA
- ▶ 12h15 - Discussion
- ▶ 12h45 - Déjeuner

Après-midi

- ▶ 14h - **Les usages des logiciels de soin dans les EHPAD : contraintes ou opportunités pour le personnel soignant et leur santé ?**
Présentation d'une nouvelle étude. Aude Cuny-Guerier- INRS
- ▶ 14h45 - **L'activité de remanufacturing : développement des compétences dans une organisation flexible- cas de la SNCF**
Kevin Guelle, Sandrine Caroly, Aurélie Landry- UGA- Laboratoires PACTE et LIP
- ▶ 15h30- Discussion
- ▶ 16h30 Fin/ Clôture