

Bibliographie



LYON
EUROEXPO
29-31 MAI
2018

Mutations numériques du travail et enjeux pour la santé-sécurité

Documents issus du réseau Prévention

- [Plateformisation 2027](#), INRS, PV 8, 2018, 19 p.
- [Plateformisation 2027 video](#), INRS, Anim 135, 2018, 4 mn 17
- [Modes et méthodes de production en France en 2040 : quelles conséquences pour la santé et la sécurité au travail ?](#), INRS, VEP 3, 2016, 71 p.
- [Utilisation des robots d'assistance physique à l'horizon 2030 en France](#), INRS, VEP 1, 2015, 261 p.
- [Quels risques professionnels et quelle prévention en 2040 ?](#) Hygiène et sécurité du travail, N°245, 4e trimestre 2016, VP 16, pp.106-111
- [Numérique & santé-sécurité au travail en Europe, enjeux et opportunités](#), Eurogip, synthèse des débats, 03/2018, 9 p.

Documents de nos partenaires

- [Recto-Verso – les mutations du travail controverses et perspectives](#), Anact, livre numérique, 2017.
- [Numérique et conditions de travail : les enjeux d'une transformation en marche](#), Anact, Travail & Changement, N°362, Janv./Févr./Mars 2016, 16 p.
- [Mieux travailler à l'ère du numérique : définir les enjeux et soutenir l'action](#), Anact, Revue des conditions de travail n°6, 09/2017, 211 p.

Bibliographie



LYON
EUROEXPO
29-31 MAI
2018

Mutations numériques du travail et enjeux pour la santé-sécurité

Documents de nos partenaires

- Innovations technologiques et changements organisationnels : quels enjeux pour la SST , intervention d'Agnès Aublet-Cuvelier, INRS, in Révolution 4.0 : à l'aube d'une nouvelle SST ? , Colloque IRSST, 11/2017
- La robotisation participe-t-elle à la qualité de vie au travail des éleveurs ? Aract Grand Est, MSA, rapport de recherche-action, 2017, 24 p.
- Robotique et opportunités agricoles INRA, Salon International de l'Agriculture 2016
- Robotique et solutions connectées INRA, Salon International de l'Agriculture 2016
- Agriculture numérique : champs et agriculteurs connectés IRSTEA, dossier Web
- Trophées Usines 2018, bioMérieux : L'Usine Nouvelle du 24 mai 2018 n°3564
- Donner du sens à l'intelligence artificielle : pour une stratégie nationale et européenne, Mission parlementaire, Rapport de Cédric Villani, 2018, 232 p.
- Intelligence artificielle et travail , France Stratégie, rapport à la ministre du travail, 2018, 90 p.