

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article946>



Table ronde : " Robots et Travail - Le progrès sans le peuple ? "

- Thématiques - Sciences & société -



Date de mise en ligne : dimanche 2 avril 2017

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Enregistrement de la conférence-débat.

Samedi 11 mars 2017 à Mix'Art Myrys, à l'initiative de l'Université Populaire de Toulouse, du TétaLab et de ComUniTIC.

Sommaire

- [« Toute main d'œuvre mise en concurrence avec un esclave, humain ou mécanique, doit accepter les conditions de travail de l'esclave. »](#)
[Norbert Wiener](#)

http://www.universitepopulaireretoulouse.fr/sites/universitepopulaireretoulouse.fr/local/cache-vignettes/L283xH400/robots-et-travail-affiche_web-2-3edaf.jpg

« Toute main d'œuvre mise en concurrence avec un esclave, humain ou mécanique, doit accepter les conditions de travail de l'esclave. » Norbert Wiener

```
.mejs-audio-wrapper-skin-mejs { } .mejs-audio-wrapper-skin-mejs > audio{ height:40px !important; display: block; width: 100% !important; background: #666; }
```

A écouter/télécharger

Avec :

- **Célia Izoard**, journaliste pour la Revue Z, auteure et traductrice (Luddites en France, Le Progrès sans le Peuple, Un futur sans avenir, La machine est ton seigneur et maître...)
- **David Gaborieau**, Laboratoire LVMT Université Paris Est, « organisation, travail et emploi, la modernisation des chaînes logistiques et ses implications sur le travail et sur l'emploi. »
- **Stanley Claisse**, avocat au barreau de Toulouse, spécialiste en droit des TIC, « prospective sur le droit de la robotique. »
- **Cromatix**, concepteur de robots à Mix'art Myrys depuis 2006, entièrement réalisés à base de récupération de métal, de composants électroniques et de plastique.