

15.10.2020 – 09:26 Uhr

ANNONCE DE MANIFESTATION: Table ronde sur le thème "Travail 4.0"



Les robots nous confèrent-ils plus de liberté ou nous prennent-ils plutôt nos postes de travail? Une table ronde organisée à la Haute école spécialisée bernoise en collaboration avec le Nouveau Musée Bienne sur le thème du "Travail 4.0" aura lieu dans le cadre de la Nuit des 1000 questions.

Quel est l'effet de la numérisation sur le monde du travail? Quel rôle joueront les robots, à l'avenir, dans notre vie professionnelle? Ces questions parmi d'autres seront abordées le 24 octobre 2020 à la Haute école spécialisée bernoise à Bienne. Le modérateur de la discussion sera Dr Florian Eitel, conservateur au Nouveau Musée Bienne. Ses invité-e-s seront:

- **Dr Sarah Dégallier Rochat** Chercheuse en robotique, Institute for Human Centered Engineering HuCE, département Technique et informatique, Haute école spécialisée bernoise
- **Dr Nada Endrissat** Collaboratrice scientifique dans le domaine du travail et de l'organisation, Institut New Work, département Économie, Haute école spécialisée bernoise
- **Bernat Palou** Directeur de l'Association de Recherche Communautaire des moyens de production Microtechniques ARCM
- **Beat Baumann** Économiste au syndicat UNIA

Date et lieu

24 octobre 2020, 19 heures

Auditorium, rue de la Source 21, 2502 Bienne

Autre information

La manifestation est gratuite. [Vous êtes prié-e de vous inscrire.](#)

Afin de respecter les distances et les réglementations liées à la covid-19, le nombre de participant-e-s ne dépassera pas 54 personnes. Le port du masque est obligatoire. Un apéro vous sera offert à l'issue du débat.

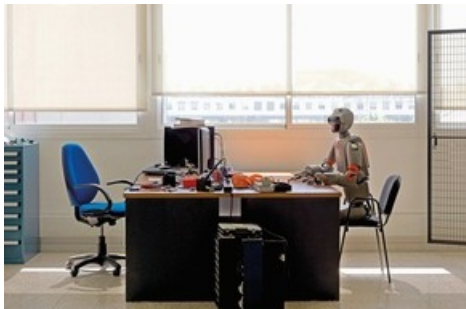
Contact

- Prof. Dr Sarah Dégallier Rochat, chercheuse en robotique, Institute for Human Centered Engineering HuCE, Haute école spécialisée bernoise BFH, sarah.degallierrochat@bfh.ch, tél. +41 32 321 62 51
- Dr phil. Florian Eitel, conservateur Histoire, Nouveau Musée Bienne, florian.eitel@nmbiel.ch, tél. +41 32 328 70 39
- Michelle Buchser, spécialiste en communication, Haute école spécialisée bernoise BFH, Technique et informatique,

michelle.buchser@bfh.ch, tél. +41 32 321 62 11

Service médias TI
Seevorstadt 103b, CH 2502 Bienne
mediendienst.ti@bfh.ch
bfh.ch/ti

Medieninhalte



Copyright by Vincent Fournier
Reem

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100857231> abgerufen werden.