



Industrie 4.0, intelligence artificielle, travail et emploi : Anciens et nouveaux problèmes. Comment les résoudre ?

Cette discussion nous offrira l'occasion de poursuivre notre réflexion et discussion quant aux problèmes que peuvent soulever l'industrie 4.0 et l'intelligence artificielle dans les milieux du travail dont les problèmes de responsabilité des décisions algorithmiques, les problèmes éthiques, les problèmes liés à l'adéquation ou l'inadéquation de nos institutions ex. convention collective, etc. Au cours de cette discussion, nous serons amenés à réfléchir aux questions à savoir qui sont les porteurs de ces problèmes ? Qui sont ceux et celles qui en définissent les contours et quelles sont les stratégies que peuvent employer les acteurs pour les traiter?

À partir de ses travaux doctoraux, Julie M.-É Garneau nous convie et accompagne dans une intrusion des théories de la résolution de problème en focalisant plus particulièrement sur une approche pragmatiste – notamment avec le concept d'expérimentation institutionnelle – pour éclairer les actions des acteurs agissant dans une projective de résolution de problème. Cette approche sera présentée comme l'une des façons d'aborder la résolution de problème d'un point de vue pratique qui puisse permettre de réfléchir autrement aux problèmes vécus par les acteurs en contexte particulier et en offrant d'autres avenues de traitement que les méthodes de résolution fondées sur une éthique rationnelle ou fonctionnaliste des problèmes.